

**पॉलिटेक्निक प्रवेश परीक्षा (2013-2014)**

**MEMORY BASED QUESTIONS**

**MATHEMATICS (गणित)**

[1]. If  $x^4 + \frac{1}{x^4} = 322$ , then  $x - \frac{1}{x}$  is equal to :

- (a) 4      ○ (b) 6      ○  
 (c) 5      ○ (d) 2      ○

[2]. If  $(x-P)$  is the H.C.F. of  $x^2 - x - 6$  and  $x^2 + 3x - 18$ , the value of  $P$  is :

- (a)  $P = 3$       ○ (b)  $P = 4$       ○  
 (c)  $P = 6$       ○ (d)  $P = 1$       ○

[3]. When graphs of linear are parallel then are said to be :

- (a) Inconsistent      ○ (b) Consistent      ○  
 (c) Dependent      ○ (d) None of these      ○

[4]. If  $x + y + z = 0$ , then  $\frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{zx} + \frac{z^2}{xy}$  will be :

- (a)  $3xyz$       ○ (b) 1      ○  
 (c)  $\frac{1}{3}$       ○ (d) 3      ○

[5]. In an A.P.,  $T_{m+n} + T_{m-n}$  is equal to :

- (a) 0      ○ (b) 1      ○  
 (c)  $2T_m$       ○ (d)  $T_m$       ○

[6]. If  $x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} + z^{\frac{1}{3}} = 0$ , then :

- (a)  $x + y + z = 0$       ○  
 (b)  $x + y + z = 3xyz$       ○  
 (c)  $(x + y + z)^3 = 27xyz$       ○  
 (d)  $x^3 + y^3 + z^3 = 0$       ○

[7]. The co-ordinates of point which is equidistant from  $(3, 7)$  and  $(5, 3)$  will be :

- (a)  $(4, 5)$       ○ (b)  $(3, 4)$       ○  
 (c)  $(4, 3)$       ○ (d)  $(0, 0)$       ○

[1]. यदि  $x^4 + \frac{1}{x^4} = 322$ , तब  $x - \frac{1}{x}$  का मान होगा :

- (a) 4      ○ (b) 6      ○  
 (c) 5      ○ (d) 2      ○

[2]. यदि  $(x-P)$ ,  $x^2 - x - 6$  और  $x^2 + 3x - 18$  का म.स.प. है तो  $P$  का मान होगा :

- (a)  $P = 3$       ○ (b)  $P = 4$       ○  
 (c)  $P = 6$       ○ (d)  $P = 1$       ○

[3]. जब दो रेखाएँ एक दूसरे के समान्तर होती हैं तो उनके समीकरण कहलाती हैं :

- (a) असंगत      ○ (b) संगत      ○  
 (c) निर्भर      ○ (d) इनमें से कोई नहीं      ○

[4]. यदि  $x + y + z = 0$  तब  $\frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{zx} + \frac{z^2}{xy}$  का मान होगा :

- (a)  $3xyz$       ○ (b) 1      ○  
 (c)  $\frac{1}{3}$       ○ (d) 3      ○

[5]. समान्तर श्रेणी में,  $T_{m+n} + T_{m-n}$  का मान होगा :

- (a) 0      ○ (b) 1      ○  
 (c)  $2T_m$       ○ (d)  $T_m$       ○

[6]. यदि  $x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} + z^{\frac{1}{3}} = 0$ , तो :

- (a)  $x + y + z = 0$       ○  
 (b)  $x + y + z = 3xyz$       ○  
 (c)  $(x + y + z)^3 = 27xyz$       ○  
 (d)  $x^3 + y^3 + z^3 = 0$       ○

[7].  $(3, 7)$  एवं  $(5, 3)$  से समान दूरी पर स्थित बिंदु के निर्देशांक होंगे :

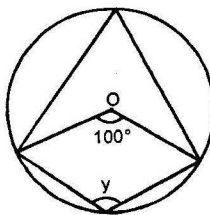
- (a)  $(4, 5)$       ○ (b)  $(3, 4)$       ○  
 (c)  $(4, 3)$       ○ (d)  $(0, 0)$       ○

[8]. A man standing in the sun light finds that his shadow is equal to his height. The angle of elevation of the sun at that time is :

- (a)  $60^\circ$       ○ (b)  $45^\circ$       ○  
 (c)  $30^\circ$       ○ (d)  $90^\circ$       ○

[9]. In an adjoining figure O is centre of circle. The value of  $y$  will be :

- (a)  $80^\circ$       ○  
 (b)  $130^\circ$       ○  
 (c)  $105^\circ$       ○  
 (d)  $135^\circ$       ○



[10]. The base radii of two right circular cones of same height are in the ratio of  $2 : 5$ . The ratio of their volumes is :

- (a)  $4 : 10$       ○ (b)  $6 : 25$       ○  
 (c)  $4 : 25$       ○ (d)  $9 : 25$       ○

[11]. If  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  are angles of cyclic quadrilateral the value of  $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma + \cos \delta$  is equal to :

- (a) 1      ○ (b) 2      ○  
 (c) -1      ○ (d) 0      ○

[12]. If  $\tan \theta + \tan \left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + \tan \left(\theta + \frac{2\pi}{3}\right) = 3$  then :

- (a)  $\tan 2\theta = 1$       ○ (b)  $\tan 3\theta = 1$       ○  
 (c)  $\tan^2 \theta = 1$       ○ (d)  $\tan^3 \theta = 1$       ○

[13]. The value of  $\sin \frac{\pi}{16} \cdot \sin \frac{3\pi}{16} \cdot \sin \frac{5\pi}{16} \cdot \sin \frac{7\pi}{16}$  is :

- (a)  $\frac{\sqrt{2}}{16}$       ○ (b)  $\frac{1}{16}$       ○  
 (c)  $\frac{\sqrt{2}}{32}$       ○ (d)  $\frac{1}{8}$       ○

[14]. If  $\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta = 2$ , the value of  $\sin^{10} \theta + \operatorname{cosec}^{10} \theta$  is :

- (a) 2      ○ (b) 10      ○  
 (c)  $2^{10}$       ○ (d)  $2^9$       ○

[15].  $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta$  is equal to :

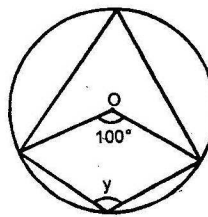
- (a)  $1 + 2 \sin^2 \frac{\theta}{2}$       ○ (b)  $2 \cos^2 \theta - 1$       ○  
 (c)  $1 - 2 \sin^2 \frac{\theta}{2}$       ○ (d)  $1 + 2 \cos^2 \theta$       ○

[8]. सूरज की रोशनी में खड़े व्यक्ति को उसकी छाया अपनी लम्बाई के बराबर लगती है। सूर्य की उन्नयन कोण होगा :

- (a)  $60^\circ$       ○ (b)  $45^\circ$       ○  
 (c)  $30^\circ$       ○ (d)  $90^\circ$       ○

[9]. संलग्न चित्र में O वृत्त का केन्द्र है, तो  $y$  का मान होगा :

- (a)  $80^\circ$       ○  
 (b)  $130^\circ$       ○  
 (c)  $105^\circ$       ○  
 (d)  $135^\circ$       ○



[10]. यदि दो लम्बवृत्तीय शंकुओं के जिनकी ऊँचाइयाँ समान हो तथा आधार की विमाओं का अनुपात  $2 : 5$  हो तो उनके आयतनों का अनुपात होगा :

- (a)  $4 : 10$       ○ (b)  $6 : 25$       ○  
 (c)  $4 : 25$       ○ (d)  $9 : 25$       ○

[11].  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  एक चक्रीय चतुर्भुज के कोण हैं तो  $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma + \cos \delta$  का मान होगा :

- (a) 1      ○ (b) 2      ○  
 (c) -1      ○ (d) 0      ○

[12]. यदि  $\tan \theta + \tan \left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + \tan \left(\theta + \frac{2\pi}{3}\right) = 3$  तब :

- (a)  $\tan 2\theta = 1$       ○ (b)  $\tan 3\theta = 1$       ○  
 (c)  $\tan^2 \theta = 1$       ○ (d)  $\tan^3 \theta = 1$       ○

[13].  $\sin \frac{\pi}{16} \cdot \sin \frac{3\pi}{16} \cdot \sin \frac{5\pi}{16} \cdot \sin \frac{7\pi}{16}$  का मान होगा :

- (a)  $\frac{\sqrt{2}}{16}$       ○ (b)  $\frac{1}{16}$       ○  
 (c)  $\frac{\sqrt{2}}{32}$       ○ (d)  $\frac{1}{8}$       ○

[14]. यदि  $\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta = 2$ , तब  $\sin^{10} \theta + \operatorname{cosec}^{10} \theta$  का मान होगा :

- (a) 2      ○ (b) 10      ○  
 (c)  $2^{10}$       ○ (d)  $2^9$       ○

[15].  $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta$  का मान होगा :

- (a)  $1 + 2 \sin^2 \frac{\theta}{2}$       ○ (b)  $2 \cos^2 \theta - 1$       ○  
 (c)  $1 - 2 \sin^2 \frac{\theta}{2}$       ○ (d)  $1 + 2 \cos^2 \theta$       ○

[16]. Let  $S_n$  denotes the sum of first  $n$  terms of an A.P.

if  $S_{2n} = 3S_n$  then the ratio of  $\frac{S_{3n}}{S_n}$  is equal to :

- |       |                       |        |                       |
|-------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) 4 | <input type="radio"/> | (b) 6  | <input type="radio"/> |
| (c) 8 | <input type="radio"/> | (d) 10 | <input type="radio"/> |

[17]. A die is thrown. Let  $A$  be the event that the number obtained is greater than 3. Let  $B$  be the event that the number obtained is less than 5. Then  $P(A \cup B)$  is :

- |                   |                       |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| (a) $\frac{2}{5}$ | <input type="radio"/> | (b) $\frac{3}{5}$ | <input type="radio"/> |
| (c) 0             | <input type="radio"/> | (d) 1             | <input type="radio"/> |

[18]. A pair of fair dice is thrown independently three times. The probability of getting a score of exactly 9 twice is :

- |                     |                       |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| (a) $\frac{1}{729}$ | <input type="radio"/> | (b) $\frac{8}{9}$   | <input type="radio"/> |
| (c) $\frac{8}{729}$ | <input type="radio"/> | (d) $\frac{8}{243}$ | <input type="radio"/> |

[19]. If  $\sec x = \operatorname{cosec} x$ , then the value of  $\sin x - \cos x$  is :

- |        |                       |       |                       |
|--------|-----------------------|-------|-----------------------|
| (a) 0  | <input type="radio"/> | (b) 1 | <input type="radio"/> |
| (c) -1 | <input type="radio"/> | (d) 2 | <input type="radio"/> |

[20]. The distance of the point  $P(4, 3)$  from the origin is :

- |             |                       |             |                       |
|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| (a) 3 units | <input type="radio"/> | (b) 4 units | <input type="radio"/> |
| (c) 5 units | <input type="radio"/> | (d) 6 units | <input type="radio"/> |

[21]. If  $\sin(x + 60^\circ) = \cos(60^\circ - y)$  then the value of  $\sin(y - x)$  is :

- |                          |                       |                   |                       |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| (a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | <input type="radio"/> | (b) $\frac{3}{2}$ | <input type="radio"/> |
| (c) $\frac{-1}{2}$       | <input type="radio"/> | (d) $\frac{1}{2}$ | <input type="radio"/> |

[22]. The graphs of the equations  $5x + 3y = 6$  and  $3x - 5y = 9$  are :

- |                |                       |                   |                       |
|----------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| (a) Parallel   | <input type="radio"/> | (b) Perpendicular | <input type="radio"/> |
| (c) Coincident | <input type="radio"/> | (d) None of these | <input type="radio"/> |

[23]. The numerical value of  $\frac{1 + \tan^2 44^\circ}{1 + \cot^2 46^\circ}$  is :

- |       |                       |        |                       |
|-------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) 2 | <input type="radio"/> | (b) -1 | <input type="radio"/> |
| (c) 1 | <input type="radio"/> | (d) -2 | <input type="radio"/> |

[24]. The value of  $\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \tan 89^\circ$  is :

- |       |                       |        |                       |
|-------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) 1 | <input type="radio"/> | (b) -1 | <input type="radio"/> |
| (c) 0 | <input type="radio"/> | (d) 2  | <input type="radio"/> |

[16]. समान्तर श्रेणी के प्रथम  $n$  संख्याओं का योगफल  $S_n$  है।

यदि  $S_{2n} = 3S_n$  तब  $\frac{S_{3n}}{S_n}$  का मान होगा :

- |       |                       |        |                       |
|-------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) 4 | <input type="radio"/> | (b) 6  | <input type="radio"/> |
| (c) 8 | <input type="radio"/> | (d) 10 | <input type="radio"/> |

[17]. पाँसे की फेंक में यदि उसे ऊपर का अंक आने की घटना  $A$  हो तथा 5 से कम संख्या प्राप्त होने की घटना  $B$  हो तो,  $P(A \cup B)$  का मान होगा :

- |                   |                       |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| (a) $\frac{2}{5}$ | <input type="radio"/> | (b) $\frac{3}{5}$ | <input type="radio"/> |
| (c) 0             | <input type="radio"/> | (d) 1             | <input type="radio"/> |

[18]. पाँसों के एक जोड़े को स्वतन्त्रपूर्वक 3 बार उछाला जाता है। दो बार 9 का अंक प्राप्त होने की प्रायिकता होगी :

- |                     |                       |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| (a) $\frac{1}{729}$ | <input type="radio"/> | (b) $\frac{8}{9}$   | <input type="radio"/> |
| (c) $\frac{8}{729}$ | <input type="radio"/> | (d) $\frac{8}{243}$ | <input type="radio"/> |

[19]. यदि  $\sec x = \operatorname{cosec} x$ , तब  $\sin x - \cos x$  का मान होगा :

- |        |                       |       |                       |
|--------|-----------------------|-------|-----------------------|
| (a) 0  | <input type="radio"/> | (b) 1 | <input type="radio"/> |
| (c) -1 | <input type="radio"/> | (d) 2 | <input type="radio"/> |

[20]. मूल बिंदु से बिंदु  $P(4, 3)$  की दूरी है :

- |              |                       |              |                       |
|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| (a) 3 मात्रक | <input type="radio"/> | (b) 4 मात्रक | <input type="radio"/> |
| (c) 5 मात्रक | <input type="radio"/> | (d) 6 मात्रक | <input type="radio"/> |

[21]. यदि  $\sin(x + 60^\circ) = \cos(60^\circ - y)$  तब  $\sin(y - x)$  का मान होगा :

- |                          |                       |                   |                       |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| (a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | <input type="radio"/> | (b) $\frac{3}{2}$ | <input type="radio"/> |
| (c) $\frac{-1}{2}$       | <input type="radio"/> | (d) $\frac{1}{2}$ | <input type="radio"/> |

[22]. समीकरण  $5x + 3y = 6$  और  $3x - 5y = 9$  का ग्राफ होगा :

- |             |                       |                       |                       |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (a) समान्तर | <input type="radio"/> | (b) लम्बवत            | <input type="radio"/> |
| (c) संपाती  | <input type="radio"/> | (d) इनमें से कोई नहीं | <input type="radio"/> |

[23].  $\frac{1 + \tan^2 44^\circ}{1 + \cot^2 46^\circ}$  का संख्यात्मक मान है :

- |       |                       |        |                       |
|-------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) 2 | <input type="radio"/> | (b) -1 | <input type="radio"/> |
| (c) 1 | <input type="radio"/> | (d) -2 | <input type="radio"/> |

[24].  $\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \tan 89^\circ$  का मान है :

- |       |                       |        |                       |
|-------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) 1 | <input type="radio"/> | (b) -1 | <input type="radio"/> |
| (c) 0 | <input type="radio"/> | (d) 2  | <input type="radio"/> |

[25]. The simplest value of  $(1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)$  is :

(a)  $\frac{1-x^{16}}{1-x}$       ○ (b)  $1+x+x^2+x^4+x^8$  ○

(c)  $(1+x^8)^2$       ○ (d)  $1+x^{15}$  ○

[26]. If  $C^2 + C = -1$ , then the value of  $C^3 - 1$  is :

(a) 1      ○ (b) 0 ○

(c) -1      ○ (d) 2 ○

[27]. If  $\sin \theta \cdot \cos \theta = \frac{1}{2}$ , then the value of  $\sin \theta + \cos \theta$  is :

(a)  $\sqrt{6}$       ○ (b)  $\sqrt{2}$  ○

(c)  $\sqrt{3}$       ○ (d)  $\sqrt{5}$  ○

[28]. The mean of the squares of the first  $n$  natural numbers is :

(a)  $n^2 + 1$       ○ (b)  $\frac{n^4 + 1}{n}$  ○

(c)  $\frac{(n+1)(2n+1)}{6}$  ○ (d)  $\frac{(n+1)(n+2)}{m}$  ○

[29]. The value of  $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a}$  is equal to :

(a) 1      ○ (b) 0 ○

(c)  $x^{abc}$       ○ (d)  $abc$  ○

[30]. The value of the expression  $\sqrt{6+\sqrt{6+\sqrt{6+\dots\infty}}}$  is :

(a) 2      ○ (b) 3 ○

(c) 30      ○ (d) 5 ○

[31]. If  $\alpha, \beta$  be the roots of the equation  $x^2 + ax + b = 0$ , then the value of  $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$  is :

(a)  $\frac{-a^3}{b^3 - 3}$       ○ (b)  $\frac{-a^3 + 3ab}{b}$  ○

(c)  $\frac{-a^3}{b - 3}$       ○ (d)  $\frac{-b^3}{a + 3}$  ○

[32]. The quadratic equation whose roots are  $a$  and  $\frac{1}{a}$  is given by :

(a)  $x^2 - 2ax + (a^2 + 1) = 0$  ○

(b)  $x^2 - (a^2 + 1)x + 1 = 0$  ○

(c)  $ax^2 - (a^2 + 1)x + a = 0$  ○

(d)  $x^2 - x + 2a = 0$  ○

[25].  $(1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)$  का सरलतम मान है :

(a)  $\frac{1-x^{16}}{1-x}$       ○ (b)  $1+x+x^2+x^4+x^8$  ○

(c)  $(1+x^8)^2$       ○ (d)  $1+x^{15}$  ○

[26]. यदि  $C^2 + C = -1$ , तब  $C^3 - 1$  का मान होगा :

(a) 1      ○ (b) 0 ○

(c) -1      ○ (d) 2 ○

[27]. यदि  $\sin \theta \cdot \cos \theta = \frac{1}{2}$ , तब  $\sin \theta + \cos \theta$  का मान होगा :

(a)  $\sqrt{6}$       ○ (b)  $\sqrt{2}$  ○

(c)  $\sqrt{3}$       ○ (d)  $\sqrt{5}$  ○

[28]. प्रथम  $n$  पाकृतिक संख्याओं के वर्गों का समान्तर माध्य होगा :

(a)  $n^2 + 1$       ○ (b)  $\frac{n^4 + 1}{n}$  ○

(c)  $\frac{(n+1)(2n+1)}{6}$  ○ (d)  $\frac{(n+1)(n+2)}{m}$  ○

[29].  $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a}$  का मान होगा :

(a) 1      ○ (b) 0 ○

(c)  $x^{abc}$       ○ (d)  $abc$  ○

[30].  $\sqrt{6+\sqrt{6+\sqrt{6+\dots\infty}}}$  का मान है :

(a) 2      ○ (b) 3 ○

(c) 30      ○ (d) 5 ○

[31]. यदि  $\alpha, \beta$  समीकरण  $x^2 + ax + b = 0$ , के मूल हैं तो  $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$  का मान होगा :

(a)  $\frac{-a^3}{b^3 - 3}$       ○ (b)  $\frac{-a^3 + 3ab}{b}$  ○

(c)  $\frac{-a^3}{b - 3}$       ○ (d)  $\frac{-b^3}{a + 3}$  ○

[32]. उस द्विघातीय समीकरण का मान होगा जिसके मूल  $a$  तथा  $\frac{1}{a}$  हैं :

(a)  $x^2 - 2ax + (a^2 + 1) = 0$  ○

(b)  $x^2 - (a^2 + 1)x + 1 = 0$  ○

(c)  $ax^2 - (a^2 + 1)x + a = 0$  ○

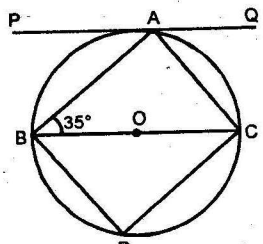
(d)  $x^2 - x + 2a = 0$  ○

[33]. If two medians of a triangle are equal, the triangle is :

- (a) right angled      ○ (b) isosceles      ○  
 (c) equilateral      ○ (d) None of these      ○

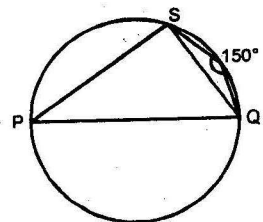
[34]. In the adjoining figure, if  $\angle ABC = 35^\circ$ , then the value of  $\angle ACB$  is equal to :

- (a)  $55^\circ$       ○  
 (b)  $50^\circ$       ○  
 (c)  $45^\circ$       ○  
 (d)  $54^\circ$       ○



[35]. In the adjoining figure PQ is the diameter and  $\angle SQP$  is equal to :

- (a)  $40^\circ$       ○  
 (b)  $30^\circ$       ○  
 (c)  $60^\circ$       ○  
 (d)  $50^\circ$       ○



[36]. A cord in the form of a square encloses the area  $S \text{ cm}^2$ . If the same cord is bent into the form of a circle, then the area of the circle is :

- (a)  $\frac{\pi S^2}{4}$       ○ (b)  $4\pi S^2$       ○  
 (c)  $\frac{S}{4\pi}$       ○ (d)  $\frac{4S}{\pi}$       ○

[37]. If a sphere and a cube have the same surface area, then the ratio of the diameter of sphere to edge of the cube is :

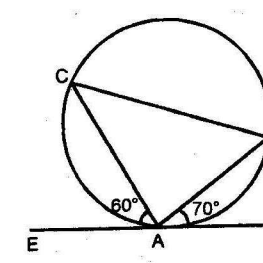
- (a)  $\sqrt{6} : \sqrt{\pi}$       ○ (b)  $\sqrt{\pi} : \sqrt{6}$       ○  
 (c)  $2 : 1$       ○ (d)  $1 : 2$       ○

[38]. The number of balls of radius 2 cm that can be made out of a cube of side 44 cm are :

- (a) 2525      ○ (b) 2541      ○  
 (c) 2500      ○ (d) 2560      ○

[39]. EF is tangent to the circle then  $\angle B$  and  $\angle C$  are :

- (a)  $40^\circ, 80^\circ$       ○  
 (b)  $80^\circ, 50^\circ$       ○  
 (c)  $60^\circ, 70^\circ$       ○  
 (d)  $60^\circ, 80^\circ$       ○

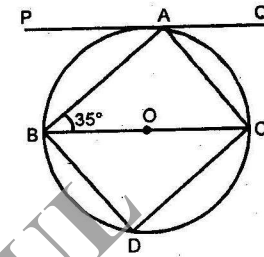


[33]. यदि किसी त्रिभुज की दो मध्यिकाएं बराबर हैं तो वह त्रिभुज होगा :

- (a) समकोण त्रिभुज      ○ (b) समद्विबाहु      ○  
 (c) समबाहु      ○ (d) इनमें से कोई नहीं      ○

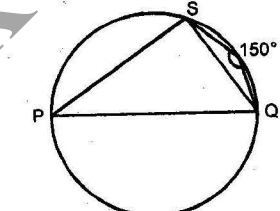
[34]. दिये गए चित्र में, यदि  $\angle ABC = 35^\circ$ , तब  $\angle ACB$  का मान होगा :

- (a)  $55^\circ$       ○  
 (b)  $50^\circ$       ○  
 (c)  $45^\circ$       ○  
 (d)  $54^\circ$       ○



[35]. दिये गये चित्र में PQ वृत्त का व्यास है।  $\angle SQP$  का मान होगा :

- (a)  $40^\circ$       ○  
 (b)  $30^\circ$       ○  
 (c)  $60^\circ$       ○  
 (d)  $50^\circ$       ○



[36]. एक रसी को वर्ग के रूप में मोड़ा जाता है जिसके द्वारा घेरे गये वर्ग का क्षेत्रफल  $S \text{ सेमी}^2$  है। यदि उसी रसी को एक वृत्त के रूप में मोड़ा जाता है तब उस वृत्त का क्षेत्रफल होगा :

- (a)  $\frac{\pi S^2}{4}$       ○ (b)  $4\pi S^2$       ○  
 (c)  $\frac{S}{4\pi}$       ○ (d)  $\frac{4S}{\pi}$       ○

[37]. यदि एक घन व गोले का संपूर्ण पृष्ठ बराबर हो तो गोले के व्यास व घन की भुजा का अनुपात होगा :

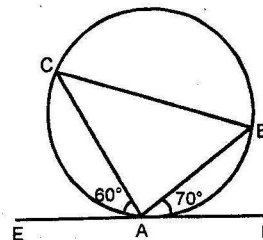
- (a)  $\sqrt{6} : \sqrt{\pi}$       ○ (b)  $\sqrt{\pi} : \sqrt{6}$       ○  
 (c)  $2 : 1$       ○ (d)  $1 : 2$       ○

[38]. एक घन को जिसकी भुजा  $44 \text{ सेमी}$  है से  $2 \text{ सेमी}$  त्रिज्या की बनने वाली गोलियों की संख्या होगी :

- (a) 2525      ○ (b) 2541      ○  
 (c) 2500      ○ (d) 2560      ○

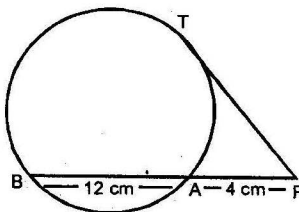
[39]. EF वृत्त की स्पर्श रेखा है तब  $\angle B$  और  $\angle C$  का मान होगा :

- (a)  $40^\circ, 80^\circ$       ○  
 (b)  $80^\circ, 50^\circ$       ○  
 (c)  $60^\circ, 70^\circ$       ○  
 (d)  $60^\circ, 80^\circ$       ○



- [40].  $PT$  is a tangent to the circle. If  $AP = 4 \text{ cm}$ ,  $AB = 12 \text{ cm}$  then  $PT$  is :

- (a) 4 cm
- (b) 6 cm
- (c) 8 cm
- (d) 12 cm



- [41]. In a distribution, mean is 32 and the median is 34. The mode will be :

- (a) 38
- (b) 28
- (c) 36
- (d) 34

- [42]. The mean of ten natural numbers  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  is  $\bar{x}$ . The mean of  $(x_1 - \bar{x}), (x_2 - \bar{x}), \dots, (x_{10} - \bar{x})$ , will be :

- (a) 0
- (b)  $x_1 + x_2 + \dots + x_{10}$
- (c) 1
- (d)  $n\bar{x}$

- [43]. The length of the largest rod placed in a room of dimensions  $l, b, h$  is calculated by :

- (a)  $l + b + h$
- (b)  $lbh$
- (c)  $\sqrt{l + b + h}$
- (d)  $\sqrt{l^2 + b^2 + h^2}$

- [44]. Index numbers are a measure of :

- (a) Sociological behaviour
- (b) Infant mortality rate
- (c) Economic behaviour
- (d) Specific death rate

- [45]. In 2 hours, minute hand of clock will rotate through angle :

- (a)  $60^\circ$
- (b)  $360^\circ$
- (c)  $720^\circ$
- (d)  $180^\circ$

- [46]. If  $5^{x-y} = 25$  and  $5^{3x+2y} = 5$  then :

- (a)  $x = 1, y = -1$
- (b)  $x = -1, y = 2$
- (c)  $x = -1, y = -1$
- (d) None of these

- [47]. The product of the roots of equation  $px^2 + qx + r = 0$  will be :

- (a)  $\frac{p}{q}$
- (b)  $\frac{-p}{q}$
- (c)  $\frac{r}{p}$
- (d)  $\frac{-r}{q}$

- [48]. The sum of first 20 natural numbers is :

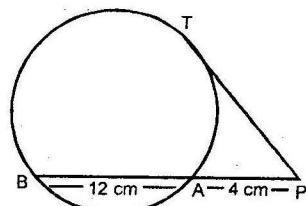
- (a) 210
- (b) 420
- (c) 610
- (d) 710

- [49].  $\cos^2 5^\circ + \sin^2 85^\circ$  is equal to :

- (a)  $\sin^2 95^\circ$
- (b)  $\sin^2 45^\circ$
- (c)  $2 \sin^2 85^\circ$
- (d)  $\sin^2 80^\circ$

- [40].  $PT$  वृत्त की स्पर्श रेखा है, यदि  $AP = 4$  सेमी,  $AB = 12$  सेमी तब  $PT$  का मान होगा :

- (a) 4 cm
- (b) 6 cm
- (c) 8 cm
- (d) 12 cm



- [41]. किसी बंटन का समान्तर माध्य 32 और माध्यिका 34 हैं तो बहुलक का मान होगा :

- (a) 38
- (b) 28
- (c) 36
- (d) 34

- [42]. 10 प्राकृतिक संख्याओं  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  का समान्तर माध्य  $\bar{x}$  है।  $(x_1 - \bar{x}), (x_2 - \bar{x}), \dots, (x_{10} - \bar{x})$  का समान्तर माध्य होगा :

- (a) 0
- (b)  $x_1 + x_2 + \dots + x_{10}$
- (c) 1
- (d)  $n\bar{x}$

- [43]. एक कमरे की माप  $l, b$  और  $h$  है उसमें रखी जाने वाली सबसे लम्बी छड़ की लम्बाई होगी :

- (a)  $l + b + h$
- (b)  $lbh$
- (c)  $\sqrt{l + b + h}$
- (d)  $\sqrt{l^2 + b^2 + h^2}$

- [44]. सूचकांक निम्न का माप है :

- (a) सामाजिक व्यवहार
- (b) शिशु मृत्यु दर
- (c) आर्थिक व्यवहार
- (d) विशिष्ट मृत्यु दर

- [45]. 2 घंटों में मिनट वाली सुई कोण घूमती है :

- (a)  $60^\circ$
- (b)  $360^\circ$
- (c)  $720^\circ$
- (d)  $180^\circ$

- [46]. यदि  $5^{x-y} = 25, 5^{3x+2y} = 5$  तो :

- (a)  $x = 1, y = -1$
- (b)  $x = -1, y = 2$
- (c)  $x = -1, y = -1$
- (d) इनमें से कोई नहीं

- [47]. समीकरण  $px^2 + qx + r = 0$  के मूलों का गुणनफल होगा :

- (a)  $\frac{p}{q}$
- (b)  $\frac{-p}{q}$
- (c)  $\frac{r}{p}$
- (d)  $\frac{-r}{q}$

- [48]. प्रथम 20 प्राकृतिक संख्याओं का योगफल है :

- (a) 210
- (b) 420
- (c) 610
- (d) 710

- [49].  $\cos^2 5^\circ + \sin^2 85^\circ$  दिये गये में किस के बराबर है :

- (a)  $\sin^2 95^\circ$
- (b)  $\sin^2 45^\circ$
- (c)  $2 \sin^2 85^\circ$
- (d)  $\sin^2 80^\circ$

[50]. Locus of point which moves such that it's distance from the  $y$ -axis equal to the distance from  $x$ -axis is :

- (a)  $x = -y$
- (b)  $x = y$
- (c)  $x = 2y$
- (d)  $y = 2x$

[50].  $x$ -अक्ष तथा  $y$ -अक्ष से समान दूरी पर स्थित बिंदु का बिन्दुपथ होगा :

- (a)  $x = -y$
- (b)  $x = y$
- (c)  $x = 2y$
- (d)  $y = 2x$

## SCIENCE (विज्ञान)

[51]. Light can pass through

- (a) Vacuum
- (b) Glass
- (c) All
- (d) All of these

[52]. Snell's law is :

- (a)  $\mu = \frac{\sin r}{\sin i}$
- (b)  $\mu = \frac{\sin i}{\sin r}$
- (c)  $\mu = \frac{\sin r}{\cos i}$
- (d)  $\mu = \frac{\cos i}{\cos r}$

[53]. Our eyes are more sensitive for which colour ?

- (a) For white colour
- (b) For green colour
- (c) For black colour
- (d) For blue colour

[54]. In automobiles convex mirrors are used to see the traffic coming from behind because :

- (a) They form magnified images
- (b) They form erect and diminished images
- (c) They form real images
- (d) They form inverted images

[55]. When a red flower is seen through a green glass it appears :

- (a) Red
- (b) Green
- (c) Yellow
- (d) Black

[56]. A converging lens is that which :

- (a) Collect rays
- (b) Spreads rays
- (c) Forms real image
- (d) Forms virtual image

[57]. A stick put in a bucket of water appears bent :

- (a) Due to reflection
- (b) Due to attraction
- (c) Due to refraction
- (d) Due to repulsion

[51]. प्रकाश किसमें से गुजर सकता है :

- (a) निर्वात
- (b) काँच
- (c) वायु
- (d) उपरोक्त सभी

[52]. स्लैल का नियम है :

- (a)  $\mu = \frac{\sin r}{\sin i}$
- (b)  $\mu = \frac{\sin i}{\sin r}$
- (c)  $\mu = \frac{\sin r}{\cos i}$
- (d)  $\mu = \frac{\cos i}{\cos r}$

[53]. हमारी आँख किस रंग के प्रति अधिक सुग्राही होती है ?

- (a) सफेद रंग के प्रति
- (b) हरे रंग के प्रति
- (c) काले रंग के प्रति
- (d) नीले रंग के प्रति

[54]. मोटर गाड़ी में पीछे से आती हुई ट्रैफिक देखने के लिए उत्तल दर्पण प्रयोग किए जाते हैं क्योंकि :

- (a) वह आवर्धित प्रतिबिम्ब बनाते हैं
- (b) वह सीधा व छोटा प्रतिबिम्ब बनाते हैं
- (c) यह वास्तविक प्रतिबिम्ब बनाते हैं
- (d) वह उल्टा प्रतिबिम्ब बनाते हैं।

[55]. एक लाल रंग के फूल को हरे रंग के काँच से देखने पर यह दिखाई देगा :

- (a) लाल
- (b) हरा
- (c) पीला
- (d) काला

[56]. अभिसारी लेंस वह होता है जो :

- (a) किरणें इकट्ठी करता है
- (b) फैलता है
- (c) वास्तविक प्रतिबिम्ब बनाता है
- (d) आभासी प्रतिबिम्ब बनाता है

[57]. पानी से भरी बाल्टी के अन्दर छड़ी मुड़ी हुई प्रतीत होती है :

- (a) परावर्तन के कारण
- (b) आकर्षण के कारण
- (c) अपवर्तन के कारण
- (d) प्रतिकर्षण के कारण

- [58]. A well cut diamond appears bright due to :  
 (a) It emits light      ○  
 (b) It is radioactive      ○  
 (c) Total internal reflection      ○  
 (d) It has high density      ○
- [59]. When an object is placed between two parallel mirrors the number of images formed are :  
 (a) Zero      ○ (b) More than 100      ○  
 (c) One      ○ (d) Infinite      ○
- [60]. Unit of magnification is :  
 (a) metre      ○ (b) diopter      ○  
 (c)  $m^{-1}$       ○ (d) no units      ○
- [61]. Power of eye lens of an adult human being is :  
 (a) 3D      ○ (b) 4D      ○  
 (c) 5D      ○ (d) 6D      ○
- [62]. Magnification of simple microscope is given by  $M =$   
 (a)  $1 + \frac{f}{D}$       ○ (b)  $\frac{D}{1} + f$       ○  
 (c)  $\frac{1}{f} + D$       ○ (d)  $1 + \frac{D}{f}$       ○
- [63]. The lens system facing towards the object is :  
 (a) Eye piece      ○ (b) Lens      ○  
 (c) Objective      ○ (d) None of these      ○
- [64]. The impression or sensation remains on the retina for about how many seconds even after removal of the object ?  
 (a) 1 second      ○ (b)  $\frac{1}{16}$  second      ○  
 (c) 16 second      ○ (d) 1 minute      ○
- [65]. The instrument for measuring electric current is known as :  
 (a) Ammeter      ○ (b) Voltmeter      ○  
 (c) Galvanometer      ○ (d) Voltameter      ○
- [66]. Three resistances of 2, 3 and 6 ohms are connected in parallel, the total resistance is :  
 (a)  $36\Omega$       ○ (b)  $12\Omega$       ○  
 (c)  $1\Omega$       ○ (d)  $6\Omega$       ○
- [67]. A kilowatt hour is a unit of :  
 (a) Energy      ○ (b) Power      ○  
 (c) Electric charge      ○ (d) Electric current      ○
- [68]. Two electric lamps of 40 watt each are connected in parallel. The power consumed by the combination will be :  
 (a) 20 watt      ○ (b) 60 watt      ○  
 (c) 80 watt      ○ (d) 100 watt      ○
- [58]. हीरा किस बजह से चमकीला दिखाई देता है :  
 (a) यह प्रकाश उत्सर्जित करता है      ○  
 (b) यह रेडियोएक्टिव है      ○  
 (c) पूर्ण आंतरिक परावर्तन से      ○  
 (d) इसका उच्च घनत्व होता है      ○
- [59]. दो समान्तर दर्पणों के बीच रखी वस्तु के कितने प्रतिबिम्ब बनेगे :  
 (a) शून्य      ○ (b) 100 से ज्यादा      ○  
 (c) एक      ○ (d) अनंत      ○
- [60]. आवर्धन की इकाई :  
 (a) मीटर      ○ (b) डायोप्टर      ○  
 (c) मीटर $^{-1}$       ○ (d) कोई इकाई नहीं      ○
- [61]. एक बयस्क मनुष्य की आँख के लैंस की क्षमता होती है :  
 (a) 3D      ○ (b) 4D      ○  
 (c) 5D      ○ (d) 6D      ○
- [62]. सरल सूक्ष्मदर्शी की आवर्धन क्षमता का सूत्र  $M =$   
 (a)  $1 + \frac{f}{D}$       ○ (b)  $\frac{D}{1} + f$       ○  
 (c)  $\frac{1}{f} + D$       ○ (d)  $1 + \frac{D}{f}$       ○
- [63]. वस्तु के समक्ष लैंस सिस्टम को कहते हैं :  
 (a) नेत्रिका      ○ (b) लैंस      ○  
 (c) वस्तु लैंस      ○ (d) इनमें से कोई नहीं      ○
- [64]. नेत्र के दृष्टिपटल पर बने प्रतिबिम्ब का प्रभाव या संवेदन वस्तु को हटा लेने पर भी, लगभग कितनी देर तक रहता है ?  
 (a) 1 सेकण्ड      ○ (b)  $\frac{1}{16}$  सेकण्ड      ○  
 (c) 16 सेकण्ड      ○ (d) 1 मिनट      ○
- [65]. धारा मापने के लिए किस उपकरण का प्रयोग करते है :  
 (a) अमीटर      ○ (b) वोल्टमीटर      ○  
 (c) गेल्वेनोमीटर      ○ (d) वोल्टामीटर      ○
- [66]. तीन प्रतिरोध 2, 3 तथा 6 ओम समानांतर क्रम में जोड़े गए हैं परिणामी प्रतिरोध होगा :  
 (a)  $36\Omega$       ○ (b)  $12\Omega$       ○  
 (c)  $1\Omega$       ○ (d)  $6\Omega$       ○
- [67]. किलोवाट घंटा किसकी इकाई है :  
 (a) ऊर्जा      ○ (b) शक्ति      ○  
 (c) विद्युत आवेश      ○ (d) विद्युत धारा      ○
- [68]. दो बिजली बल्ब जिनमें से प्रत्येक 40 वाट का है समानांतर क्रम में जोड़े जाते हैं, इस युग्म की शक्ति होगी :  
 (a) 20 वाट      ○ (b) 60 वाट      ○  
 (c) 80 वाट      ○ (d) 100 वाट      ○

- |                                                                                       |                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| [69]. The resistance of an ideal voltmeter will be :                                  | [69]. आदर्श वोल्टमीटर की प्रतिरोधकता होगी :                                              |
| (a) Zero <input type="radio"/> (b) Infinite <input type="radio"/>                     | (a) शून्य <input type="radio"/> (b) अनंत <input type="radio"/>                           |
| (c) More than zero <input type="radio"/> (d) Less than infinity <input type="radio"/> | (c) शून्य से ज्यादा <input type="radio"/> (d) अनंत से कम <input type="radio"/>           |
| [70]. The filament of electric heater is made of :                                    | [70]. हीटर की फिलामेंट बनी होती है :                                                     |
| (a) Nichrome mixed metal <input type="radio"/>                                        | (a) नाइक्रोम मिश्रित धातु की <input type="radio"/>                                       |
| (b) Iron <input type="radio"/>                                                        | (b) लोहे की <input type="radio"/>                                                        |
| (c) Aluminium <input type="radio"/>                                                   | (c) एल्युमीनियम की <input type="radio"/>                                                 |
| (d) Copper <input type="radio"/>                                                      | (d) ताँबे की <input type="radio"/>                                                       |
| [71]. The unit of electric charge is :                                                | [71]. विद्युत आवेश का मात्रक है :                                                        |
| (a) Coulomb <input type="radio"/> (b) Ampere <input type="radio"/>                    | (a) कूलॉम <input type="radio"/> (b) एम्पियर <input type="radio"/>                        |
| (c) Volt <input type="radio"/> (d) Joule <input type="radio"/>                        | (c) वोल्ट <input type="radio"/> (d) जूल <input type="radio"/>                            |
| [72]. The positively charged ions in an electrolytic solution are called :            | [72]. एक विद्युत अपघट्य विलयन में धनात्मक आवेश युक्त आयन कहलाता है :                     |
| (a) Cathode <input type="radio"/> (b) Anode <input type="radio"/>                     | (a) कैथोड <input type="radio"/> (b) एनोड <input type="radio"/>                           |
| (c) Cation <input type="radio"/> (d) Anion <input type="radio"/>                      | (c) कैटायन <input type="radio"/> (d) एनायन <input type="radio"/>                         |
| [73]. Mechanical energy is converted into electric energy by :                        | [73]. यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है :                                     |
| (a) Electric meter <input type="radio"/> (b) Ammeter <input type="radio"/>            | (a) विद्युत मीटर <input type="radio"/> (b) अमीटर <input type="radio"/>                   |
| (c) Voltmeter <input type="radio"/> (d) Generator <input type="radio"/>               | (c) वोल्टमीटर <input type="radio"/> (d) जनरेटर <input type="radio"/>                     |
| [74]. Domestic electric fittings are connected in :                                   | [74]. घरेलू विद्युत उपकरणों को किस क्रम में लगाते हैं :                                  |
| (a) Series <input type="radio"/>                                                      | (a) श्रेणीक्रम में <input type="radio"/>                                                 |
| (b) Parallel <input type="radio"/>                                                    | (b) समान्तर क्रम में <input type="radio"/>                                               |
| (c) Both in series and parallel <input type="radio"/>                                 | (c) श्रेणीक्रम तथा समान्तर क्रम दोनों में <input type="radio"/>                          |
| (d) None of these <input type="radio"/>                                               | (d) इनमें से कोई नहीं <input type="radio"/>                                              |
| [75]. Magnitude of magnetic field produced around a conductor depends upon :          | [75]. एक चालक के चारों ओर उत्पन्न हुए चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण किस पर निर्भर करता है : |
| (a) Voltage <input type="radio"/>                                                     | (a) वोल्टेज <input type="radio"/>                                                        |
| (b) Current <input type="radio"/>                                                     | (b) विद्युत धारा <input type="radio"/>                                                   |
| (c) Thickness of conductor <input type="radio"/>                                      | (c) चालक की मोटाई <input type="radio"/>                                                  |
| (d) Length of conductor <input type="radio"/>                                         | (d) चालक की लम्बाई <input type="radio"/>                                                 |
| [76]. What is unit of magnitude of magnetic field ?                                   | [76]. चुम्बकीय क्षेत्र के परिमाण की इकाई है ?                                            |
| (a) Faraday <input type="radio"/> (b) Tesla <input type="radio"/>                     | (a) फैराडे <input type="radio"/> (b) टेसला <input type="radio"/>                         |
| (c) Newton <input type="radio"/> (d) Volt <input type="radio"/>                       | (c) न्यूटन <input type="radio"/> (d) वोल्ट <input type="radio"/>                         |
| [77]. Except iron, another metal which is attracted by magnet, is :                   | [77]. लोहे के अतिरिक्त, धातु जो चुम्बक द्वारा आकर्षित की जाती है :                       |
| (a) Gold <input type="radio"/> (b) Silver <input type="radio"/>                       | (a) सोना <input type="radio"/> (b) चाँदी <input type="radio"/>                           |
| (c) Nickel <input type="radio"/> (d) Mercury <input type="radio"/>                    | (c) निकल <input type="radio"/> (d) पारा <input type="radio"/>                            |
| [78]. In A.C. generator and D.C. generator, main difference is in :                   | [78]. A.C. जनरेटर व D.C. जनरेटर में मुख्य अंतर किसमें होता है :                          |
| (a) Coils <input type="radio"/> (b) Speeds <input type="radio"/>                      | (a) कुण्डलियों में <input type="radio"/> (b) गतियों में <input type="radio"/>            |
| (c) Rings <input type="radio"/> (d) Magnets <input type="radio"/>                     | (c) वलयों में <input type="radio"/> (d) चुंबकों में <input type="radio"/>                |

[79]. Which magnet is used to lift heavy goods ?	(a) U-shape magnet (b) Bar magnet (c) Electromagnet (d) Simple magnet	[79]. किस चुम्बक को भारी सामान उठाने के लिए उपयोग किया जाता है ? (a) U-आकार चुम्बक (b) छड़ चुम्बक (c) विद्युत चुम्बक (d) सामान्य चुम्बक
[80]. Sun emits light energy by the process :	(a) Nuclear fission ○ (b) Chemical fusion ○ (c) Chain reaction ○ (d) Nuclear fusion ○	[80]. सूर्य किस प्रक्रिया द्वारा प्रकाश ऊर्जा उत्पन्न करता है : (a) नाभिकीय विखण्डन ○ (b) रासायनिक संलयन ○ (c) श्रृंखला अभिक्रिया ○ (d) नाभिकीय संलयन ○
[81]. Which is not a fossil fuel ?	(a) Diesel ○ (b) Wood ○ (c) Coal ○ (d) Petroleum ○	[81]. इनमें से जीवाशम ईधन नहीं है ? (a) डीजल ○ (b) लकड़ी ○ (c) कोयला ○ (d) पैट्रोल ○
[82]. Most common naturally occurring solid fuel used in villages is :	(a) Coal ○ (b) Wood ○ (c) Paraffin ○ (d) Kerosene ○	[82]. गाँवों में उपयोग किया जाने वाला आम ईधन है : (a) कोयला ○ (b) लकड़ी ○ (c) मोम ○ (d) केरोसीन ○
[83]. Which is main constituent of L.P.G. ?	(a) Butane ○ (b) Pentane ○ (c) Propane ○ (d) Methane ○	[83]. L.P.G. का मुख्य अंश है ? (a) ब्यूटेन ○ (b) पेन्टेन ○ (c) प्रोपेन ○ (d) मीथेन ○
[84]. Solar energy like other forms of energy causes no :	(a) Heating ○ (b) Burning ○ (c) Disturbance ○ (d) Pollution ○	[84]. सौर ऊर्जा, ऊर्जा की दूसरी किस्मों की तरह उत्पन्न नहीं करती : (a) तापन ○ (b) जलन ○ (c) विघ्न ○ (d) प्रदूषण ○
[85]. The substance without which combustion cannot take place is :	(a) Oxygen ○ (b) Carbon ○ (c) Hydrogen ○ (d) Kerosene ○	[85]. उस पदार्थ का नाम जिसके बिना दहन संभव नहीं है : (a) आक्सीजन ○ (b) कार्बन ○ (c) हाइड्रोजन ○ (d) केरोसीन ○
[86]. Plutonium (Pu-239) can be made artificially from :	(a) U-235 ○ (b) U-238 ○ (c) Ba-139 ○ (d) Kr-94 ○	[86]. प्लूटोनियम (Pu-239) को कृत्रिम रूप में प्राप्त किया जाता है : (a) U-235 से ○ (b) U-238 से ○ (c) Ba-139 से ○ (d) Kr-94 से ○
[87]. The nuclear fuel in the sun is :	(a) Helium ○ (b) Nitrogen ○ (c) Hydrogen ○ (d) Pu-239 ○	[87]. सूर्य में परमाणु ईधन कौन सा है : (a) हीलियम ○ (b) नाइट्रोजन ○ (c) हाइड्रोजन ○ (d) Pu-239 ○
[88]. Ultraviolet rays cause :	(a) AIDS ○ (b) Skin cancer ○ (c) T.B. ○ (d) Small pox ○	[88]. पराबैगनी किरणों से हो जाता है : (a) एड्स ○ (b) त्वचा कैंसर ○ (c) टी.बी. ○ (d) चेचक ○
[89]. The animals who feed directly on plants are termed as :	(a) Carnivores ○ (b) Herbivores ○ (c) Omnivores ○ (d) Autotrophs ○	[89]. पौधों पर अपने भोजन के लिए निर्भर जन्तुओं को कहते है : (a) मांसाहारी ○ (b) शाकाहारी ○ (c) सर्वाहारी ○ (d) स्वपौष्टी ○

- |                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [90]. Which of the following are biodegradable pollutions ?<br>(a) Plastic<br>(b) Agricultural residue<br>(c) Pesticide<br>(d) Insecticide                                                                           | [90]. निम्न में से कौन-सा जैव नियन्त्रिकरण प्रदूषक है ?<br>(a) प्लास्टिक<br>(b) कृषि उत्पादित उपशिष्ट<br>(c) पीडकनाशक<br>(d) कीटनाशक                                                                           |
| [91]. The reaction in which one substance breaks into two or more simple substances is known as :<br>(a) Combination      ○ (b) Displacement      ○<br>(c) Decomposition    ○ (d) Oxidation         ○                | [91]. जब एक पदार्थ टूटकर दो या दो से अधिक सरल पदार्थ उत्पन्न करते हैं, तो इस प्रक्रिया को कहते हैं :<br>(a) संयोजन           ○ (b) विस्थापन       ○<br>(c) अपघटन           ○ (d) आक्सीकरण     ○                |
| [92]. Gaining of hydrogen by any substance is :<br>(a) Reduction         ○ (b) Endothermic       ○<br>(c) Oxidation          ○ (d) Hydrogenation     ○                                                               | [92]. हाइड्रोजन का किसी पदार्थ में जुड़ना कहलाता है :<br>(a) अपचयन           ○ (b) ऊष्माशोषण     ○<br>(c) आक्सीकरण     ○ (d) हाइड्रोजनीकरण   ○                                                                 |
| [93]. Which one is balanced equation ?<br>(a) $C_2H_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$<br>(b) $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$<br>(c) $CaCO_3 \rightarrow 2CaO + CO_2$<br>(d) $SO_3 + 2H_2O \rightarrow H_2SO_4$ | [93]. कौन सी संतुलित समीकरण है ?<br>(a) $C_2H_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$<br>(b) $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$<br>(c) $CaCO_3 \rightarrow 2CaO + CO_2$<br>(d) $SO_3 + 2H_2O \rightarrow H_2SO_4$ |
| [94]. Which of the following did not disturb the equilibrium point ?<br>(a) Catalyst           ○ (b) Temperature       ○<br>(c) Pressure           ○ (d) Concentration     ○                                         | [94]. नियन्त्रित में से कौन साप्त बिन्दु पर बाधा नहीं डालता है :<br>(a) उत्प्रेरक           ○ (b) ताप               ○<br>(c) दब                   ○ (d) सांद्रता         ○                                     |
| [95]. The unit of rate of reaction is :<br>(a) $Mol L^{-1} s^{-1}$<br>(b) Mol/second<br>(c) $Mol L s^{-1}$<br>(d) $L mol^{-1} s^{-1}$                                                                                | [95]. अभिक्रिया की दर का मात्रक है :<br>(a) मोल लीटर $^{-1}$ सेकण्ड $^{-1}$<br>(b) मोल/सेकण्ड<br>(c) मोल लीटर सेकण्ड $^{-1}$<br>(d) लीटर मोल $^{-1}$ सेकण्ड $^{-1}$                                            |
| [96]. When bases are dissolved in water :<br>(a) $H^+$ ions are formed<br>(b) $OH^-$ ions are formed<br>(c) $O^-$ ions are formed<br>(d) None of these                                                               | [96]. क्षार के पानी में घुलने पर :<br>(a) $H^+$ आयन बनते हैं<br>(b) $OH^-$ आयन बनते हैं<br>(c) $O^-$ आयन बनते हैं<br>(d) इनमें से कोई नहीं                                                                     |
| [97]. pH of acid rain water is :<br>(a) 0                   ○ (b) 7                   ○<br>(c) > 7               ○ (d) < 7               ○                                                                           | [97]. वर्षा के पानी का pH मान है :<br>(a) 0                   ○ (b) 7                   ○<br>(c) > 7               ○ (d) < 7               ○                                                                   |
| [98]. The compound used as an antacid is :<br>(a) Soda ash<br>(b) Baking soda<br>(c) Bleaching powder<br>(d) Sodium carbonate dehydrate                                                                              | [98]. प्रति अम्ल की तरह उपयोग होने वाला यौगिक है :<br>(a) सोडा क्षार<br>(b) बेकिंग सोडा<br>(c) विरंजक चूर्ण<br>(d) सोडियम कार्बोनेट डीहाइड्रेट                                                                 |

- [99]. The chemical formula of Plaster of Paris is :  
 (a)  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$    (b)  $\text{CaSO}_4$    ○  
 (c)  $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$    (d)  $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$    ○
- [100]. Which of the following metals can be cut with the help of a knife :  
 (a) Sodium   ○ (b) Mercury   ○  
 (c) Magnesium   ○ (d) Aluminium   ○
- [101]. Which of the following metals is not a conductor of electricity ?  
 (a) Lead   ○ (b) Mercury   ○  
 (c) Copper   ○ (d) Aluminium   ○
- [102]. Potashalum is used as :  
 (a) In dying and printing   ○  
 (b) Making models   ○  
 (c) Salt for eating   ○  
 (d) None of these   ○
- [103]. The non-metal having a lustrous appearance is called :  
 (a) Graphite   ○ (b) Sulphur   ○  
 (c) Bromine   ○ (d) Iodine   ○
- [104]. Electrolytic reduction is carried on in case of :  
 (a) Zinc   ○ (b) Tin   ○  
 (c) Aluminium   ○ (d) Sodium   ○
- [105]. The lightest metal is :  
 (a) Au   ○ (b) Fe   ○  
 (c) Li   ○ (d) Na   ○
- [106]. Which of the following metals is most reactive ?  
 (a) Magnesium   ○ (b) Aluminium   ○  
 (c) Zinc   ○ (d) Copper   ○
- [107]. Heating of a substance (ore) in the presence of air is called :  
 (a) Calcination   ○ (b) Combination   ○  
 (c) Roasting   ○ (d) Combusion   ○
- [108]. Gold is purified by :  
 (a) Electrolytic refining   ○  
 (b) Liquation   ○  
 (c) Distillation   ○  
 (d) None of these   ○
- [109]. Hardest non-metal is :  
 (a) C   ○ (b) P   ○  
 (c) N   ○ (d) O   ○
- [99]. पेरिस प्लास्टर का रासायनिक सूत्र है :  
 (a)  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$    (b)  $\text{CaSO}_4$   
 (c)  $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$    (d)  $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
- [100]. निम्न में किस धातु को चाकू से काटा जा सकता है :  
 (a) सोडियम   ○ (b) पारा   ○  
 (c) मैग्नीशियम   ○ (d) एल्यूमीनियम   ○
- [101]. निम्न में से कौन सी धातु विद्युत की सुचालक नहीं है ?  
 (a) जिंक   ○ (b) पारा   ○  
 (c) तांबा   ○ (d) एल्यूमीनियम   ○
- [102]. पोटाशएलम का प्रयोग किया जाता है :  
 (a) रंगाई व छापाइ में  
 (b) मॉडल बनाने में  
 (c) खाने में नमक के रूप में  
 (d) कोई भी नहीं
- [103]. चमकदार अधातु है :  
 (a) ग्रेफाइट   ○ (b) सल्फर   ○  
 (c) ब्रोमीन   ○ (d) आयोडीन   ○
- [104]. वैद्युत लघुकरण का प्रयोग किया जाता है :  
 (a) जिंक   ○ (b) टिन   ○  
 (c) एल्यूमिनियम   ○ (d) सोडियम   ○
- [105]. सबसे हल्की धातु है :  
 (a) Au   ○ (b) Fe   ○  
 (c) Li   ○ (d) Na   ○
- [106]. निम्न में से कौन-सी धातु अधिकतम क्रियाशील है ?  
 (a) मैग्नीशियम   ○ (b) एल्यूमीनियम   ○  
 (c) जिंक   ○ (d) तांबा   ○
- [107]. अयस्क को वायु की उपस्थिति में गर्म करने को कहते हैं :  
 (a) निस्तापन   ○ (b) संयोजन   ○  
 (c) भर्जन   ○ (d) दहन   ○
- [108]. सोने के परिष्करण के लिए सबसे उपयोगी विधि है :  
 (a) विधुत अपघटनी परिष्करण   ○  
 (b) परिसमापन   ○  
 (c) आसवन   ○  
 (d) इनमें से कोई नहीं
- [109]. सख्त अधातु है :  
 (a) C   ○ (b) P   ○  
 (c) N   ○ (d) O   ○

[110]. Atomic number of silicon is :

- |        |                       |        |                       |
|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) 12 | <input type="radio"/> | (b) 14 | <input type="radio"/> |
| (c) 15 | <input type="radio"/> | (d) 17 | <input type="radio"/> |

[111]. White phosphorus is generally kept in :

- |         |                       |             |                       |
|---------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| (a) Air | <input type="radio"/> | (b) Water   | <input type="radio"/> |
| (c) Oil | <input type="radio"/> | (d) Mercury | <input type="radio"/> |

[112]. Purest form of iron is :

- |                  |                       |              |                       |
|------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| (a) Cast iron    | <input type="radio"/> | (b) Pig iron | <input type="radio"/> |
| (c) Wrought iron | <input type="radio"/> | (d) Steel    | <input type="radio"/> |

[113]. Which of the following metals is found in nature in the free state ?

- |               |                       |               |                       |
|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| (a) Sodium    | <input type="radio"/> | (b) Gold      | <input type="radio"/> |
| (c) Potassium | <input type="radio"/> | (d) Aluminium | <input type="radio"/> |

[114]. Amalgam is an alloy of one or more metals with :

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| (a) Mercury   | <input type="radio"/> |
| (b) Calcium   | <input type="radio"/> |
| (c) Sodium    | <input type="radio"/> |
| (d) Potassium | <input type="radio"/> |

[115]. N<sub>2</sub> molecule has a/an :

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| (a) Ionic bond           | <input type="radio"/> |
| (b) Single covalent bond | <input type="radio"/> |
| (c) Double covalent bond | <input type="radio"/> |
| (d) Triple covalent bond | <input type="radio"/> |

[116]. Which covalent compound is soluble in water ?

- |              |                       |            |                       |
|--------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| (a) Methane  | <input type="radio"/> | (b) Ethane | <input type="radio"/> |
| (c) Chlorine | <input type="radio"/> | (d) Sugar  | <input type="radio"/> |

[117]. There are lacs of compounds in which carbon is a constituent element. Reason for this is :

- |                   |                       |                    |                       |
|-------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| (a) Carbonisation | <input type="radio"/> | (b) Polymerisation | <input type="radio"/> |
| (c) Catenation    | <input type="radio"/> | (d) Hydrogenation  | <input type="radio"/> |

[118]. Benzene may be said to be polymer of :

- |              |                       |             |                       |
|--------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| (a) Ethane   | <input type="radio"/> | (b) Methane | <input type="radio"/> |
| (c) Ethylene | <input type="radio"/> | (d) Ethyne  | <input type="radio"/> |

[119]. Out of the following elements which has larger atomic radius ?

- |        |                       |        |                       |
|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) Na | <input type="radio"/> | (b) Mg | <input type="radio"/> |
| (c) Al | <input type="radio"/> | (d) Si | <input type="radio"/> |

[120]. Which of the following is not an inert gas :

- |        |                       |        |                       |
|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) He | <input type="radio"/> | (b) Ca | <input type="radio"/> |
| (c) Xn | <input type="radio"/> | (d) Ne | <input type="radio"/> |

[110]. सिलिकान का परमाणु क्रमांक है :

- |        |                       |        |                       |
|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) 12 | <input type="radio"/> | (b) 14 | <input type="radio"/> |
| (c) 15 | <input type="radio"/> | (d) 17 | <input type="radio"/> |

[111]. सफेद फास्फोरस को सामान्यतया रखा जाता है :

- |             |                       |              |                       |
|-------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| (a) हवा में | <input type="radio"/> | (b) पानी में | <input type="radio"/> |
| (c) तेल में | <input type="radio"/> | (d) पारे में | <input type="radio"/> |

[112]. लोहे का शुद्धतम रूप है :

- |                |                       |               |                       |
|----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| (a) कास्ट आयरन | <input type="radio"/> | (b) पिंग आयरन | <input type="radio"/> |
| (c) रौट आयरन   | <input type="radio"/> | (d) स्टील     | <input type="radio"/> |

[113]. निम्न धातुओं में से कौन-सी धातु प्रकृति में मुक्त अवस्था में पाई जाती है ?

- |              |                       |                 |                       |
|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| (a) सोडियम   | <input type="radio"/> | (b) सोना        | <input type="radio"/> |
| (c) पोटेशियम | <input type="radio"/> | (d) एल्युमीनियम | <input type="radio"/> |

[114]. अपलगम एक विश्रध धातु है जिसका एक या एक से अधिक धातुओं का :

- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| (a) मर्करा के साथ मिश्रण होता है   | <input type="radio"/> |
| (b) कैल्चियम के साथ मिश्रण होता है | <input type="radio"/> |
| (c) सोडियम के साथ मिश्रण होता है   | <input type="radio"/> |
| (d) पोटेशियम के साथ मिश्रण होता है | <input type="radio"/> |

[115]. N<sub>2</sub> अणु में होता है :

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| (a) आयनिक आबंध          | <input type="radio"/> |
| (b) एकल सहसंयोजक आबंध   | <input type="radio"/> |
| (c) दोहरा सहसंयोजक आबंध | <input type="radio"/> |
| (d) तिहरा सहसंयोजक आबंध | <input type="radio"/> |

[116]. निम्न में से कौन-सा सहसंयोजक यौगिक पानी में विलय है ?

- |             |                       |          |                       |
|-------------|-----------------------|----------|-----------------------|
| (a) मीथेन   | <input type="radio"/> | (b) इथेन | <input type="radio"/> |
| (c) क्लोरीन | <input type="radio"/> | (d) चीनी | <input type="radio"/> |

[117]. कार्बन तत्व के लाखों की संख्या में यौगिक होने का कारण है :

- |                |                       |                    |                       |
|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| (a) कार्बनीकरण | <input type="radio"/> | (b) बहुलकीकरण      | <input type="radio"/> |
| (c) श्रृंखलन   | <input type="radio"/> | (d) हाइड्रोजीनीकरण | <input type="radio"/> |

[118]. बैजीन को किसका बहुलक कह सकते हैं :

- |             |                       |           |                       |
|-------------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| (a) इथेन    | <input type="radio"/> | (b) मीथेन | <input type="radio"/> |
| (c) इथाइलीन | <input type="radio"/> | (d) इथाइन | <input type="radio"/> |

[119]. निम्न में से किस तत्व की परमाणु त्रिज्या सबसे अधिक होगी ?

- |        |                       |        |                       |
|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) Na | <input type="radio"/> | (b) Mg | <input type="radio"/> |
| (c) Al | <input type="radio"/> | (d) Si | <input type="radio"/> |

[120]. निम्न में से कौन सी अक्रिय गैस नहीं है :

- |        |                       |        |                       |
|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) He | <input type="radio"/> | (b) Ca | <input type="radio"/> |
| (c) Xn | <input type="radio"/> | (d) Ne | <input type="radio"/> |

[121]. The excretory organ in mammals is :

- (a) Lungs      ○ (b) Heart
- (c) Skin       ○ (d) Kidney

[122]. Soldiers of the body are :

- (a) Red blood cells      ○
- (b) Platelets      ○
- (c) White blood cells      ○
- (d) None of these      ○

[123]. Memory is related to :

- (a) Cerebellum      ○ (b) Cerebrum
- (c) Pons      ○ (d) Olfactory lobes

[124]. Which of the following is not ductless gland ?

- (a) Adrenal      ○ (b) Salivary
- (c) Pancreas      ○ (d) Thyroid

[125]. The largest cell in the body is :

- (a) Nerve cells      ○
- (b) White blood cells      ○
- (c) Red blood cells      ○
- (d) Epithelial cells      ○

[126]. In plants which part develops into seed :

- (a) Ovary      ○ (b) Flower
- (c) Ovules      ○ (d) Pollen grain

[127]. Which one of these following is not a sexually Transmitted Disease ?

- (a) Syphilis      ○ (b) Leprosy
- (c) Trichomoniasis      ○ (d) AIDS

[128]. The portion of a plant that is grafted onto the other part is called :

- (a) Upper portion      ○ (b) Scion
- (c) Stock      ○ (d) None of these

[129]. Yeast reproduces by :

- (a) Fission      ○ (b) Spore formation
- (c) Regeneration      ○ (d) Budding

[130]. Name the test to determine AIDS :

- (a) Ultrasound      ○ (b) ELISA
- (c) X-ray      ○ (d) Sonography

[131]. Grape and rose are propagated commercially by :

- (a) Grafting      ○
- (b) Layering      ○
- (c) Micropropagation      ○
- (d) Cutting      ○

[121]. स्तनधारी में उत्सर्जन अंग है :

- (a) फुफ्फुस      ○ (b) हृदय
- (c) त्वचा      ○ (d) वृक्क

[122]. शरीर के सिपाही हैं :

- (a) लाल रूधिर कणिकाएँ
- (b) प्लेटलेट्स
- (c) श्वेत रूधिर कणिकाएँ
- (d) इनमें से कोई नहीं

[123]. स्परण शक्ति संबंधित है :

- (a) अनुमस्तिष्ठक से      ○ (b) प्रमस्तिष्ठक से
- (c) पैंस से      ○ (d) घ्राण पिण्ड से

[124]. निम्न में से कौन सी ग्रंथि में हामोन के वहन के लिए निलिकाएँ होती है ?

- (a) अधिवृक्क      ○ (b) लारा
- (c) अग्न्याशय      ○ (d) अवटु

[125]. शरीर की सबसे बड़ी कोशिका है :

- (a) तंत्रिका कोशिका
- (b) श्वेत रूधिर कणिकाएँ
- (c) लाल रूधिर कणिकाएँ
- (d) त्वचा कोशिका

[126]. पौधों का कौन-सा भाग फल में विकसित होता है :

- (a) अंडाशय      ○ (b) फूल
- (c) बीजांड      ○ (d) परागकण

[127]. निम्न में से कौन-सा लैंगिक संचारित रोग (STD) नहीं है ?

- (a) आतशाक      ○ (b) कुष्ठरोग
- (c) द्रायकोमोनस्ता      ○ (d) AIDS

[128]. पौधों का जो भाग दूसरे पौधे के ऊपर आरोपित होता है उसे कहते है :

- (a) ऊपरी भाग      ○ (b) कलम
- (c) स्कंध      ○ (d) इनमें से कोई नहीं

[129]. यीस्ट जनन करती है :

- (a) विखण्डन द्वारा      ○ (b) बीजाणु द्वारा
- (c) पुनर्जनन द्वारा      ○ (d) मुकुलन द्वारा

[130]. एडस की जाँच के लिए किये जाने वाला परीक्षण :

- (a) अल्ट्रासाउंड      ○ (b) एलिसा परीक्षण
- (c) एक्स रे      ○ (d) सोनोग्राफी

[131]. अंगूर व गुलाब को व्यापारिक स्तर पर उत्पन्न करते है :

- (a) कलम लगाकर
- (b) दाब लगाकर
- (c) सूक्ष्म प्रवर्धन द्वारा
- (d) कर्तन द्वारा

[132]. Monomer of DNA is

- |             |                       |                |                       |
|-------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| (a) Adenine | <input type="radio"/> | (b) Nucleotide | <input type="radio"/> |
| (c) RNA     | <input type="radio"/> | (d) Cytosine   | <input type="radio"/> |

[133]. Number of pairs of sex chromosomes in human beings :

- |        |                       |        |                       |
|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) 1  | <input type="radio"/> | (b) 22 | <input type="radio"/> |
| (c) 23 | <input type="radio"/> | (d) 46 | <input type="radio"/> |

[134]. Theory of natural selection was given by :

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| (a) Carolus Linneus       | <input type="radio"/> |
| (b) Jean Baptiste Lamark  | <input type="radio"/> |
| (c) Ernst Haccket         | <input type="radio"/> |
| (d) Charles Robert Darwin | <input type="radio"/> |

[135]. On which plant mendal carried out his investigations :

- |                |                       |                |                       |
|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| (a) Gram       | <input type="radio"/> | (b) Pigeon pea | <input type="radio"/> |
| (c) Gondon pea | <input type="radio"/> | (d) Peanuts    | <input type="radio"/> |

[132]. DNA का एकलक है :

- |            |                       |                    |                       |
|------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| (a) एडिनिन | <input type="radio"/> | (b) न्यूक्लियोटाइड | <input type="radio"/> |
| (c) RNA    | <input type="radio"/> | (d) साइटोसिन       | <input type="radio"/> |

[133]. मनुष्यों में लिंगी गुणसूत्रों के जोड़ों की संख्या :

- |        |                       |        |                       |
|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| (a) 1  | <input type="radio"/> | (b) 22 | <input type="radio"/> |
| (c) 23 | <input type="radio"/> | (d) 46 | <input type="radio"/> |

[134]. जैव आनुवंशिक नियम निम्न में से किसने प्रतिपादित किया :

- |                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| (a) कैरोलस लिनियस          | <input type="radio"/> |
| (b) ज्यां बैपटिस्ट लैमार्क | <input type="radio"/> |
| (c) अन्स्ट फैकल            | <input type="radio"/> |
| (d) चाल्स रॉबर्ट डार्विन   | <input type="radio"/> |

[135]. मेंडल ने अपना प्रयोग किस पौधे पर किया :

- |         |                       |             |                       |
|---------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| (a) चना | <input type="radio"/> | (b) राजमा   | <input type="radio"/> |
| (c) मटर | <input type="radio"/> | (d) मुँगफली | <input type="radio"/> |

## ENGLISH

Choose the correct combination of Articles:

[136]. She bought \_\_\_\_\_ ink pot, \_\_\_\_\_ bag and \_\_\_\_\_ umbrella from the market.

- |                |                       |                |                       |
|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| (a) a, an, the | <input type="radio"/> | (b) an, a, the | <input type="radio"/> |
| (c) an, a, an  | <input type="radio"/> | (d) the, a, an | <input type="radio"/> |

[137]. \_\_\_\_\_ book tells his many adventures, how he lived, how he built \_\_\_\_\_ house and \_\_\_\_\_ boat, and how he was rescued at last.

- |                |                       |                 |                       |
|----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| (a) The, a, a  | <input type="radio"/> | (b) The, the, a | <input type="radio"/> |
| (c) a, an, the | <input type="radio"/> | (d) The, an, a  | <input type="radio"/> |

Choose the suitable modal auxiliary.

[138]. Your scooter \_\_\_\_\_ have hit the pavement.

- |            |                       |           |                       |
|------------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| (a) Should | <input type="radio"/> | (b) May   | <input type="radio"/> |
| (c) Will   | <input type="radio"/> | (d) Might | <input type="radio"/> |

[139]. We \_\_\_\_\_ abide by the law. (duty, obligation)

- |            |                       |              |                       |
|------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| (a) should | <input type="radio"/> | (b) would    | <input type="radio"/> |
| (c) can    | <input type="radio"/> | (d) ought to | <input type="radio"/> |

Choose the suitable tense of the verb.

[140]. Vineet fell off the ladder when he \_\_\_\_\_ (mend) the roof.

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (a) mended          | <input type="radio"/> |
| (b) has mended      | <input type="radio"/> |
| (c) will be mending | <input type="radio"/> |
| (d) was mending     | <input type="radio"/> |

[141]. By evening the guests \_\_\_\_\_ (show) up.

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) will show         | <input type="radio"/> |
| (b) showed            | <input type="radio"/> |
| (c) would have showed | <input type="radio"/> |
| (d) showing           | <input type="radio"/> |

[142]. Make hay while the sun \_\_\_\_\_ (shine).

- |                 |                       |              |                       |
|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| (a) shone       | <input type="radio"/> | (b) shinning | <input type="radio"/> |
| (c) would shine | <input type="radio"/> | (d) shines   | <input type="radio"/> |

Choose the correct Passive for the sentences given below :

[143]. Your work satisfies me.

- |                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| (a) I am satisfied by your work       | <input type="radio"/> |
| (b) I was satisfied by your work      | <input type="radio"/> |
| (c) I had been satisfied by your work | <input type="radio"/> |
| (d) I am being satisfied by your work | <input type="radio"/> |

[144]. A truck ran over a pedestrian.

- |                                          |                       |
|------------------------------------------|-----------------------|
| (a) A pedestrian was ran over by a truck | <input type="radio"/> |
| (b) A pedestrian was run over by a truck | <input type="radio"/> |
| (c) A pedestrian runs over by a truck    | <input type="radio"/> |
| (d) A pedestrian was run by a truck      | <input type="radio"/> |

[145]. He gave me a gift.

- |                                        |                       |
|----------------------------------------|-----------------------|
| (a) A gift is given to me by him       | <input type="radio"/> |
| (b) I was given a gift by him          | <input type="radio"/> |
| (c) A gift had been given to me by him | <input type="radio"/> |
| (d) I am given a gift by him.          | <input type="radio"/> |

Choose appropriate prepositions.

[146]. India is grateful \_\_\_\_\_ its patriots.

- (a) to
- (b) of
- (c) with
- (d) for

Select the best alternative so as to best express the meaning of the word given below.

[149]. Infanticide

- (a) Murder of a baby or a small child.
- (b) A chemical used in increasing agricultural production.
- (c) Murder of one animal by another.
- (d) Murder of a girl child.

[147]. He was convicted \_\_\_\_\_ murder.

- (a) for
- (b) of
- (c) with
- (d) in

[148]. He is hard \_\_\_\_\_ hearing.

- (a) with
- (b) to
- (c) on
- (d) of

[150]. Kleptomaniac

- (a) A mad person with a desire to read.
- (b) A person with an abnormal desire to steal.
- (c) A person with an abnormal desire to run after money.
- (d) A person obsessed with women.

### ANSWERS

1. (a)	2. (a)	3. (a)	4. (d)	5. (c)	6. (b)	7. (a)	8. (b)	9. (b)	10. (c)
11. (d)	12. (b)	13. (a)	14. (a)	15. (b)	16. (b)	17. (d)	18. (d)	19. (a)	20. (c)
21. (d)	22. (b)	23. (c)	24. (a)	25. (a)	26. (b)	27. (b)	28. (c)	29. (a)	30. (b)
31. (b)	32. (c)	33. (b)	34. (a)	35. (c)	36. (d)	37. (a)	38. (b)	39. (c)	40. (c)
41. (a)	42. (a)	43. (d)	44. (c)	45. (c)	46. (a)	47. (c)	48. (a)	49. (c)	50. (b)
51. (d)	52. (b)	53. (b)	54. (b)	55. (d)	56. (a)	57. (c)	58. (c)	59. (d)	60. (d)
61. (b)	62. (d)	63. (c)	64. (b)	65. (a)	66. (c)	67. (a)	68. (c)	69. (b)	70. (a)
71. (a)	72. (c)	73. (d)	74. (b)	75. (b)	76. (b)	77. (c)	78. (c)	79. (c)	80. (d)
81. (b)	82. (b)	83. (a)	84. (d)	85. (a)	86. (b)	87. (c)	88. (b)	89. (b)	90. (b)
91. (c)	92. (a)	93. (b)	94. (a)	95. (a)	96. (b)	97. (d)	98. (b)	99. (d)	100. (a)
101. (b)	102. (a)	103. (d)	104. (c)	105. (c)	106. (d)	107. (c)	108. (a)	109. (a)	110. (b)
111. (b)	112. (c)	113. (b)	114. (a)	115. (d)	116. (d)	117. (c)	118. (d)	119. (a)	120. (b)
121. (a)	122. (c)	123. (b)	124. (c)	125. (a)	126. (a)	127. (b)	128. (b)	129. (d)	130. (b)
131. (d)	132. (b)	133. (a)	134. (d)	135. (c)	136. (c)	137. (a)	138. (d)	139. (a)	140. (d)
141. (b)	142. (d)	143. (a)	144. (b)	145. (b)	146. (a)	147. (b)	148. (d)	149. (a)	150. (b)

### HINTS/SOLUTIONS TO SOME QUESTIONS (कुछ प्रश्नों के संकेत/हल)

$$[1]. \quad x^4 + \frac{1}{x^4} + 2 = 322 + 2$$

$$\left( x^2 + \frac{1}{x^2} \right)^2 = (18)^2$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 = 18 - 2$$

$$\left( x - \frac{1}{x} \right)^2 = (4)^2$$

$$x - \frac{1}{x} = 4$$

$$[1]. \quad x^4 + \frac{1}{x^4} + 2 = 322 + 2$$

$$\left( x^2 + \frac{1}{x^2} \right)^2 = (18)^2$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 = 18 - 2$$

$$\left( x - \frac{1}{x} \right)^2 = (4)^2$$

$$x - \frac{1}{x} = 4$$

- [2]. Put  $x = P$  in the equation  $x^2 - x - 6$  and  $x^2 + 3x - 18$ , we get

$$P^2 - P - 6 = 0,$$

$$P^2 + 3P - 18 = 0$$

$$P^2 - 3P + 2P - 6 = 0$$

$$P^2 + 6P - 3P - 18 = 0$$

$$P(P-3) + 2(P-3) = 0$$

$$P(P+6) - 3(P+6) = 0$$

$$P = 3, P = -2$$

$$P = 3, P = -6$$

Hence  $P = 3$ .

- [3]. When graph of two lines are  $\parallel$  then lines are said to be inconsistent.

[4].  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)$

given  $x + y + z = 0$

Then  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$

$$\frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{xz} + \frac{z^2}{xy} = 3$$

- [5]. If  $a$  is the first term and  $d$  be the common difference.

$$T_{m+n} = a + (m+n-1)d$$

$$T_{m-n} = a + (m-n-1)d$$

$$\therefore T_{m+n} + T_{m-n} = 2a + (2m-2)d$$

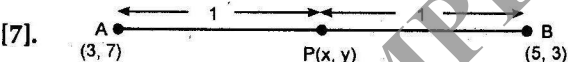
$$T_{m+n} + T_{m-n} = 2[a + (m-1)d] = 2T_m$$

- [6]. If  $x + y + z = 0$  then

$$x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$$

$$\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} = 3\frac{1}{x^3}\frac{1}{y^3}\frac{1}{z^3}$$

$$\text{then } (x + y + z)^3 = 27xyz$$

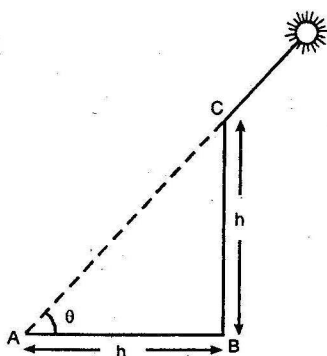


$$x = \frac{1 \times 5 + 1 \times 3}{1+1} = \frac{8}{2} = 4$$

$$y = \frac{1 \times 3 + 1 \times 7}{1+1} = \frac{10}{2} = 5$$

$$(x, y) = (4, 5)$$

[8].  $\tan \theta = \frac{BC}{AB} = \frac{h}{h} = 1$   
 $\theta = 45^\circ$



- [2]. समी.  $x^2 - x - 6$  तथा  $x^2 + 3x - 18$  में  $x = P$  रखने पर

$$P^2 - P - 6 = 0, \text{ और } P^2 + 3P - 18 = 0$$

$$P^2 - 3P + 2P - 6 = 0 \quad P^2 + 6P - 3P - 18 = 0$$

$$P(P-3) + 2(P-3) = 0 \quad P(P+6) - 3(P+6) = 0$$

$$P = 3, P = -2 \quad P = 3, P = -6$$

अतः  $P = 3$ .

- [3]. जब दो रेखाएँ एक दूसरे के समान्तर होती हैं तो उनके समीकरण असंगत कहलाते हैं।

[4].  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)$

$\therefore$  दिया है  $x + y + z = 0$

तब  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$

$$\frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{xz} + \frac{z^2}{xy} = 3$$

- [5]. यदि स. श्रे. का प्रथम पद  $a$  तथा सार्वअन्तर  $d$  हो तो

$$T_{m+n} = a + (m+n-1)d$$

$$T_{m-n} = a + (m-n-1)d$$

$$\therefore T_{m+n} + T_{m-n} = 2a + (2m-2)d$$

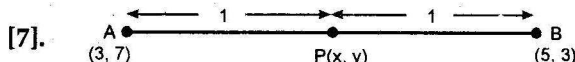
$$T_{m+n} + T_{m-n} = 2[a + (m-1)d] = 2T_m$$

- [6]. यदि  $x + y + z = 0$  तो

$$x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$$

$$\text{तो } \frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} = 3\frac{1}{x^3}\frac{1}{y^3}\frac{1}{z^3}$$

$$\text{तो } (x + y + z)^3 = 27xyz$$

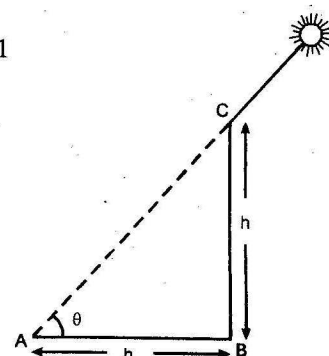


$$x = \frac{1 \times 5 + 1 \times 3}{1+1} = \frac{8}{2} = 4$$

$$y = \frac{1 \times 3 + 1 \times 7}{1+1} = \frac{10}{2} = 5$$

अतः उस बिंदु के निर्देशांक  $(4, 5)$  है।

[8].  $\tan \theta = \frac{BC}{AB} = \frac{h}{h} = 1$   
 $\theta = 45^\circ$



[9].

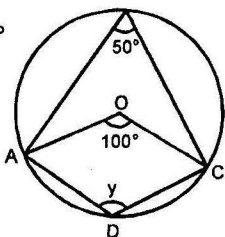
$$\angle AOC = 2\angle ABC$$

$$\therefore \angle ABC = \frac{100}{2} = 50^\circ$$

$$\therefore \angle ABC + \angle ADC = 180^\circ$$

$$50^\circ + \angle ADC = 180^\circ$$

$$\therefore \angle ADC = 130^\circ$$



[10].

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{1}{3}\pi r_1^2 h}{\frac{1}{3}\pi r_2^2 h} = \frac{r_1^2}{r_2^2}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{4}{25}$$

$$\therefore V_1 : V_2 = 4 : 25$$

[11]. In a cyclic quadrilateral

$$\alpha + \gamma = 180^\circ, \beta + \delta = 180^\circ$$

$$\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma + \cos \delta$$

$$= \cos \alpha + \cos \gamma + \cos \beta + \cos \delta$$

$$2 \cos\left(\frac{\alpha+\gamma}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha-\gamma}{2}\right) + 2 \cos\left(\frac{\beta+\delta}{2}\right) \cos\left(\frac{\beta-\delta}{2}\right)$$

$$2 \cos 90^\circ \cos\left(\frac{\alpha-\gamma}{2}\right) + 2 \cos 90^\circ \cos\left(\frac{\beta-\delta}{2}\right)$$

$$\because \cos 90^\circ = 0$$

$$\therefore \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma + \cos \delta = 0$$

$$[12]. \tan \theta + \tan\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + \tan\left(\theta + \frac{2\pi}{3}\right) = 3$$

$$\tan \theta + \frac{\tan \theta + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3} \tan \theta} + \frac{\tan \theta - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3} \tan \theta} = 3$$

$$\frac{3(3 \tan \theta - \tan^3 \theta)}{1 - 3 \tan^2 \theta} = 3$$

$$3 \tan 3\theta = 3$$

$$\Rightarrow \tan 3\theta = 1$$

$$[13]. \sin \frac{\pi}{16} \cdot \sin \frac{3\pi}{16} \cdot \sin \frac{5\pi}{16} \cdot \sin \frac{7\pi}{16}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ 2 \sin \frac{5\pi}{16} \cdot \sin \frac{3\pi}{16} \right] \times \frac{1}{2} \left[ 2 \sin \frac{7\pi}{16} \cdot \sin \frac{\pi}{16} \right]$$

$$= \frac{1}{4} \left[ \left( \cos \frac{\pi}{8} - \cos \frac{\pi}{2} \right) \left( \cos \frac{3\pi}{8} - \cos \frac{\pi}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{4 \times 2} \left[ \cos \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{4} \right]$$

$$= \frac{1}{8} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{8\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{16}$$

[9]. दिये गये चित्र में,

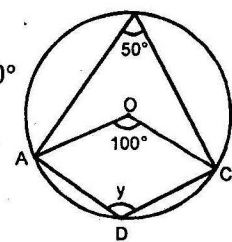
$$\angle AOC = 2\angle ABC$$

$$\therefore \angle ABC = \frac{100}{2} = 50^\circ$$

$$\therefore \angle ABC + \angle ADC = 180^\circ$$

$$50^\circ + \angle ADC = 180^\circ$$

$$\therefore \angle ADC = 130^\circ$$



[10].

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{1}{3}\pi r_1^2 h}{\frac{1}{3}\pi r_2^2 h} = \frac{r_1^2}{r_2^2}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{4}{25}$$

$$\therefore V_1 : V_2 = 4 : 25$$

[11]. चक्रीय चतुर्भुज में

$$\alpha + \gamma = 180^\circ, \beta + \delta = 180^\circ$$

$$\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma + \cos \delta$$

$$= \cos \alpha + \cos \gamma + \cos \beta + \cos \delta$$

$$2 \cos\left(\frac{\alpha+\gamma}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha-\gamma}{2}\right) + 2 \cos\left(\frac{\beta+\delta}{2}\right) \cos\left(\frac{\beta-\delta}{2}\right)$$

$$2 \cos 90^\circ \cos\left(\frac{\alpha-\gamma}{2}\right) + 2 \cos 90^\circ \cos\left(\frac{\beta-\delta}{2}\right)$$

$$\because \cos 90^\circ = 0$$

$$\therefore \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma + \cos \delta = 0$$

$$[12]. \tan \theta + \tan\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + \tan\left(\theta + \frac{2\pi}{3}\right) = 3$$

$$\tan \theta + \frac{\tan \theta + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3} \tan \theta} + \frac{\tan \theta - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3} \tan \theta} = 3$$

$$\frac{3(3 \tan \theta - \tan^3 \theta)}{1 - 3 \tan^2 \theta} = 3$$

$$3 \tan 3\theta = 3$$

$$\Rightarrow \tan 3\theta = 1$$

$$[13]. \sin \frac{\pi}{16} \cdot \sin \frac{3\pi}{16} \cdot \sin \frac{5\pi}{16} \cdot \sin \frac{7\pi}{16}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ 2 \sin \frac{5\pi}{16} \cdot \sin \frac{3\pi}{16} \right] \times \frac{1}{2} \left[ 2 \sin \frac{7\pi}{16} \cdot \sin \frac{\pi}{16} \right]$$

$$= \frac{1}{4} \left[ \left( \cos \frac{\pi}{8} - \cos \frac{\pi}{2} \right) \left( \cos \frac{3\pi}{8} - \cos \frac{\pi}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{4 \times 2} \left[ \cos \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{4} \right]$$

$$= \frac{1}{8} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{8\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{16}$$

[14].  $\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta = 2$

Squaring both sides

$$(\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta)^2 = 4$$

$$(\sin \theta - \operatorname{cosec} \theta)^2 = 0 \Rightarrow \sin \theta = \operatorname{cosec} \theta$$

$$\Rightarrow \sin \theta = 1$$

$$\sin^{10} \theta + \operatorname{cosec}^{10} \theta = \sin^{10} \theta + \frac{1}{\sin^{10} \theta}$$

$$\sin^{10} \theta + \operatorname{cosec}^{10} \theta = 1 + 1 = 2$$

[15].  $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta)(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)$

$$= (2 \cos^2 \theta - 1) \times 1$$

$$= 2 \cos^2 \theta - 1$$

[16].  $S_{2n} = 3S_n$

$$\frac{2n}{2}[2a + (2n-1)d] = \frac{3n}{2}[2a + (n-1)d]$$

$$\Rightarrow 2a = (n+1)d$$

$$\frac{S_{3n}}{S_n} = \frac{\frac{3n}{2}[2a + (3n-1)d]}{\frac{n}{2}[2a + (n-1)d]}$$

$$= \frac{3[(n+1)d + (3n-1)d]}{(n+1)d + (n-1)d} = 6$$

[17]. Since  $A = \{4, 5, 6\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $A \cap B = \{4\}$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\Rightarrow P(A \cup B) = \frac{3}{6} + \frac{4}{6} - \frac{1}{6} = 1$$

[18]. Probability of getting score 9 in a single throw

$$= \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

Probability of getting score 9 exactly in two throws

$$= {}^3C_2 \left( \frac{1}{9} \right)^2 \times \frac{8}{9} = \frac{8}{243}$$

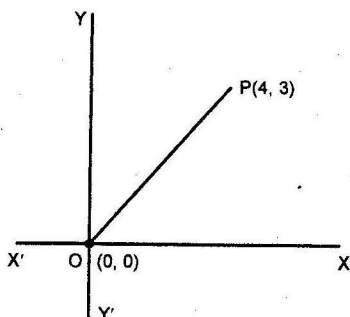
[19]. If  $\sec x = \operatorname{cosec} x$

$$\frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\sin x}$$

$$\Rightarrow \sin x = \cos x$$

$$\sin x - \cos x = 0$$

[20].



[14].  $\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta = 2$

दोनों ओर वर्ग करने पर

$$(\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta)^2 = 4$$

$$(\sin \theta - \operatorname{cosec} \theta)^2 = 0 \Rightarrow \sin \theta = \operatorname{cosec} \theta$$

$$\Rightarrow \sin \theta = 1$$

$$\sin^{10} \theta + \operatorname{cosec}^{10} \theta = \sin^{10} \theta + \frac{1}{\sin^{10} \theta}$$

$$\sin^{10} \theta + \operatorname{cosec}^{10} \theta = 1 + 1 = 2$$

[15].  $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta)(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)$

$$= (2 \cos^2 \theta - 1) \times 1$$

$$= 2 \cos^2 \theta - 1$$

[16].  $S_{2n} = 3S_n$

$$\frac{2n}{2}[2a + (2n-1)d] = \frac{3n}{2}[2a + (n-1)d]$$

$$\Rightarrow 2a = (n+1)d$$

$$\frac{S_{3n}}{S_n} = \frac{\frac{3n}{2}[2a + (3n-1)d]}{\frac{n}{2}[2a + (n-1)d]}$$

$$= \frac{3[(n+1)d + (3n-1)d]}{(n+1)d + (n-1)d} = 6$$

[17].  $\because A = \{4, 5, 6\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $A \cap B = \{4\}$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\Rightarrow P(A \cup B) = \frac{3}{6} + \frac{4}{6} - \frac{1}{6} = 1$$

[18]. एक फेंक में 9 का अंक आने की प्रायिकता

$$= \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

दोनों फेंक में दो बार 9 का अंक आने की प्रायिकता

$$= {}^3C_2 \left( \frac{1}{9} \right)^2 \times \frac{8}{9} = \frac{8}{243}$$

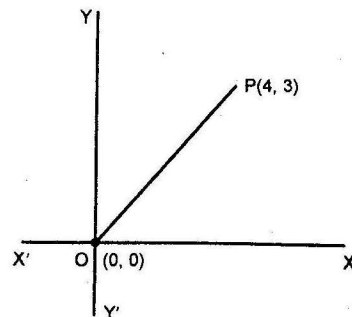
[19]. यदि  $\sec x = \operatorname{cosec} x$

$$\frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\sin x}$$

$$\Rightarrow \sin x = \cos x$$

$$\sin x - \cos x = 0$$

[20].



The distance of the point  $P(4, 3)$  from the origin

$$d = \sqrt{(4-0)^2 + (3-0)^2}$$

$$d = \sqrt{25} = 5 \text{ units}$$

- [21]. If  $\sin(x+60) = \cos(60-y)$  then

$$\sin(x+60) = \sin(90 - 60 + y)$$

$$\sin(x+60) = \sin(30+y)$$

$$x+60 = 30+y$$

$$y-x = 30^\circ$$

$$\therefore \sin(y-x) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

- [22].  $5x + 3y = 6$ .

$$3y = -5x + 6$$

$$y = \frac{-5x}{3} + \frac{6}{3}$$

$$m_1 = \frac{-5}{3}$$

$$3x - 5y = 9$$

$$-5y = -3x + 9$$

$$y = \frac{3}{5}x + \frac{9}{-5}$$

$$m_2 = \frac{3}{5}$$

$$\therefore m_1 \cdot m_2 = -1$$

The graphs of the equation are perpendicular.

$$\frac{1 + \tan^2 44^\circ}{1 + \cot^2 46^\circ} \quad [\because \tan(90 - \theta) = \cot \theta]$$

$$= \frac{1 + \tan^2(90 - 46)}{1 + \cot^2 46} = \frac{1 + \cot^2 46}{1 + \cot^2 46} = 1$$

- [24]. The value of

$$\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \tan 88^\circ \cdot \tan 89^\circ \text{ is}$$

$$\cdot \tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \tan(90-2) \cdot \tan(90-1)$$

$$\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \cot 2^\circ \cdot \cot 1^\circ$$

$$\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \frac{1}{\tan 2^\circ} \times \frac{1}{\tan 1^\circ} = 1$$

- [25]. The simplest value of

$$(1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8) = \frac{1-x^{16}}{1-x}$$

$$\therefore \frac{1-(x^8)^2}{1-x} = \frac{(1+x^8)(1-x^8)}{1-x}$$

$$= \frac{(1+x^8)(1+x^4)(1-x^4)}{1-x}$$

मूल बिंदु से बिंदु  $P(4, 3)$  के बीच की दूरी

$$d = \sqrt{(4-0)^2 + (3-0)^2}$$

$$d = \sqrt{25} = 5 \text{ मात्रक}$$

- [21]. यदि  $\sin(x+60) = \cos(60-y)$  तब

$$\sin(x+60) = \sin(90 - 60 + y)$$

$$\sin(x+60) = \sin(30+y)$$

$$x+60 = 30+y$$

$$y-x = 30^\circ$$

$$\therefore \sin(y-x) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

- [22].  $5x + 3y = 6$

$$3y = -5x + 6$$

$$y = \frac{-5x}{3} + \frac{6}{3}$$

$$m_1 = \frac{-5}{3}$$

$$3x - 5y = 9$$

$$-5y = -3x + 9$$

$$y = \frac{3}{5}x + \frac{9}{-5}$$

$$m_2 = \frac{3}{5}$$

$$\therefore m_1 \cdot m_2 = -1$$

समीकरण का ग्राफ एक दूसरे के लम्बवत होगा।

$$\frac{1 + \tan^2 44^\circ}{1 + \cot^2 46^\circ} \quad [\because \tan(90 - \theta) = \cot \theta]$$

$$= \frac{1 + \tan^2(90 - 46)}{1 + \cot^2 46} = \frac{1 + \cot^2 46}{1 + \cot^2 46} = 1$$

- [24].

$$\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \tan 88^\circ \cdot \tan 89^\circ \text{ is}$$

$$\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \tan(90-2) \cdot \tan(90-1)$$

$$\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \cot 2^\circ \cdot \cot 1^\circ$$

$$\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \frac{1}{\tan 2^\circ} \times \frac{1}{\tan 1^\circ} = 1$$

- [25].  $(1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)$  का सरलतम मान

$$= \frac{1-x^{16}}{1-x}$$

$$\therefore \frac{1-x^{16}}{1-x} = \frac{1-(x^8)^2}{1-x} = \frac{(1+x^8)(1-x^8)}{1-x}$$

$$= \frac{(1+x^8)(1+x^4)(1-x^4)}{1-x}$$

$$= \frac{(1+x^4)(1+x^8)(1-x)(1+x)(1+x^2)}{(1-x)}$$

$$\frac{1-x^{16}}{1-x} = (1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)$$

[26]. If  $C^2 + C = -1$

$$C^3 - 1 = (C-1)(C^2 + 1 + C)$$

$$C^3 - 1 = (C-1)(-1+1) = 0$$

$$\therefore C^3 - 1 = 0$$

$$[27]. (\sin \theta + \cos \theta)^2 = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$(\sin \theta + \cos \theta)^2 = 1 + 2 \times \frac{1}{2} = 2$$

$$\therefore \sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2}$$

$$[28]. \text{Mean } \frac{\sum n^2}{n} = \frac{n}{6} \frac{(n+1)(2n+1)}{n} = \frac{(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$[29]. (x^{a-b})^{a+b} (x^{b-c})^{b+c} \times (x^{c-a})^{c+a} \\ x^{a^2 - b^2 + b^2 - c^2 + c^2 - a^2} \\ x^0 = 1$$

$$[30]. \text{The value of the expression } \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots \infty}}}$$

$$y = \sqrt{6+y}$$

$$y^2 = 6 + y$$

$$y^2 - y - 6 = 0$$

$$y^2 - 3y + 2y - 6 = 0$$

$$y(y-3) + 2(y-3) = 0$$

$$y = 3, y = -2$$

[31].  $\alpha, \beta$  be the roots of  $x^2 + ax + b = 0$ .

$$\alpha + \beta = -a$$

$$\alpha \cdot \beta = b$$

$$\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha} = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha \beta} = \frac{(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \alpha \beta)}{\alpha \beta}$$

$$\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha} = -a \left( \frac{a^2 - 2b - b}{b} \right)$$

$$\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha} = \frac{-a^3 + 3ab}{b}$$

[32]. The quadratic equation is

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + 1 = 0$$

$$x^2 - \left(a + \frac{1}{a}\right)x + 1 = 0$$

$$ax^2 - (a^2 + 1)x + a = 0$$

$$= \frac{(1+x^4)(1+x^8)(1-x)(1+x)(1+x^2)}{(1-x)}$$

$$\frac{1-x^{16}}{1-x} = (1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)$$

[26]. यदि  $C^2 + C = -1$

$$C^3 - 1 = (C-1)(C^2 + 1 + C)$$

$$C^3 - 1 = (C-1)(-1+1) = 0$$

$$\therefore C^3 - 1 = 0$$

$$[27]. (\sin \theta + \cos \theta)^2 = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$(\sin \theta + \cos \theta)^2 = 1 + 2 \times \frac{1}{2} = 2$$

$$\therefore \sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2}$$

$$[28]. \text{समान्तर माध्य } \frac{\sum n^2}{n} = \frac{n}{6} \frac{(n+1)(2n+1)}{n} = \frac{(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$[29]. (x^{a-b})^{a+b} (x^{b-c})^{b+c} \times (x^{c-a})^{c+a} \\ x^{a^2 - b^2 + b^2 - c^2 + c^2 - a^2} \\ x^0 = 1$$

$$[30]. \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots \infty}}} \text{ का मान होगा}$$

$$y = \sqrt{6+y}$$

$$y^2 = 6 + y$$

$$y^2 - y - 6 = 0$$

$$y^2 - 3y + 2y - 6 = 0$$

$$y(y-3) + 2(y-3) = 0$$

$$y = 3, y = -2$$

[31]. यदि  $\alpha, \beta$  समीकरण  $x^2 + ax + b = 0$  के मूल हैं तो

$$\alpha + \beta = -a$$

$$\alpha \cdot \beta = b$$

$$\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha} = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha \beta} = \frac{(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \alpha \beta)}{\alpha \beta}$$

$$\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha} = -a \left( \frac{a^2 - 2b - b}{b} \right)$$

$$\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha} = \frac{-a^3 + 3ab}{b}$$

[32]. द्विघातीय समीकरण जिसके मूल  $\alpha, \beta$  हैं।

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + 1 = 0$$

$$x^2 - \left(a + \frac{1}{a}\right)x + 1 = 0$$

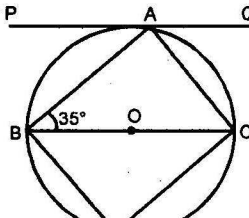
$$ax^2 - (a^2 + 1)x + a = 0$$

[34].  $\angle BAC = 90^\circ$

$$\angle ACB = 90^\circ - \angle ABC$$

$$\angle ACB = 90^\circ - 35^\circ$$

$$= 55^\circ$$

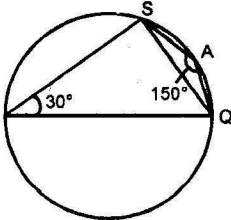


[35]. In cyclic quadrilateral

$$\angle SAQ + \angle SPQ = 180^\circ$$

$$\angle SPQ = 30^\circ$$

$$\therefore \angle SQP = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$



[36]. Let edge of the square is 'a'

$$\text{then } a^2 = S$$

$$a = \sqrt{S}$$

$$\text{Length of the cord} = 4\sqrt{S}$$

$$\text{Perimeter of the circle} = 2\pi r = 4\sqrt{S}$$

$$r = \frac{4\sqrt{S}}{2\pi} = \frac{2\sqrt{S}}{\pi}$$

$$\therefore \text{Area of the circle} = \pi \times \frac{4S}{\pi^2} = \frac{4S}{\pi}$$

[37]. Surface area of the sphere =  $4\pi r^2$

$$\text{Surface area of the cube} = 6a^2$$

$$4\pi r^2 = 6a^2$$

$$r^2 = \frac{6a^2}{4\pi} = \frac{3a^2}{2\pi}$$

$$r = \frac{\sqrt{3}a}{\sqrt{2\pi}}$$

$$\therefore 2r = \frac{2\sqrt{3}a}{\sqrt{2\pi}}$$

Ratio of the diameter and edge of the cube is

$$2r:a = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2\pi}} = \frac{2\sqrt{6}}{2\sqrt{\pi}} = \sqrt{6}:\sqrt{\pi}$$

[38]. Volume of the cube =  $n \times$  volume of the balls

$$(44)^3 = n \times \frac{4}{3}\pi \times (2)^3$$

$$n = \frac{44 \times 44 \times 44 \times 3 \times 7}{4 \times 22 \times 8}$$

$$= 2541$$

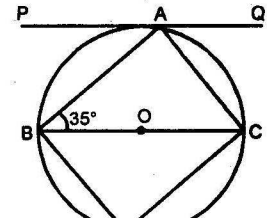
[39]. Angle between tangent and chord is equal to angle in the alt. segment. Hence  $60^\circ$  and  $70^\circ$ .

[34].  $\angle BAC = 90^\circ$

$$\angle ACB = 90^\circ - \angle ABC$$

$$\angle ACB = 90^\circ - 35^\circ$$

$$= 55^\circ$$

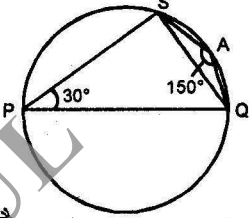


[35]. चक्रीय चतुर्भुज में

$$\angle SAQ + \angle SPQ = 180^\circ$$

$$\angle SPQ = 30^\circ$$

$$\therefore \angle SQP = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$



[36]. माना वर्ग की एक भुजा  $a$  समी है

$$\text{तब } a^2 = S$$

$$a = \sqrt{S}$$

$$\text{रस्सी की लम्बाई} = 4\sqrt{S}$$

$$\text{वृत्त की परिधि} = 2\pi r = 4\sqrt{S}$$

$$r = \frac{4\sqrt{S}}{2\pi} = \frac{2\sqrt{S}}{\pi}$$

$$\therefore \text{वृत्त का क्षेत्रफल} = \pi \times \frac{4S}{\pi^2} = \frac{4S}{\pi}$$

[37]. गोले का संपूर्ण पृष्ठ =  $4\pi r^2$

$$\text{घन का संपूर्ण पृष्ठ} = 6a^2$$

$$4\pi r^2 = 6a^2$$

$$r^2 = \frac{6a^2}{4\pi} = \frac{3a^2}{2\pi}$$

$$r = \frac{\sqrt{3}a}{\sqrt{2\pi}}$$

$$\therefore 2r = \frac{2\sqrt{3}a}{\sqrt{2\pi}}$$

$\therefore$  गोले के व्यास व घन की भुजा का अनुपात है

$$2r:a = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2\pi}} = \frac{2\sqrt{6}}{2\sqrt{\pi}} = \sqrt{6}:\sqrt{\pi}$$

[38]. घन का आयतन =  $n \times$  एक गेंद का आयतन

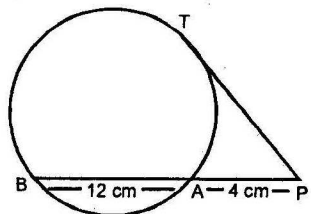
$$(44)^3 = n \times \frac{4}{3}\pi \times (2)^3$$

$$n = \frac{44 \times 44 \times 44 \times 3 \times 7}{4 \times 22 \times 8}$$

$$= 2541$$

[39]. स्पर्श रेखा और जीवा के बीच का कोण एकान्तर छण्डों में बने कोण के बराबर होता है कोण  $60^\circ$  और  $70^\circ$  है।

[40].



$$PT^2 = PA \times PB$$

$$PT^2 = 4 \times 16$$

$$PT^2 = 64$$

$$PT = 8 \text{ cm}$$

[41]. Mode = 3 median - 2 mean

$$\text{Mode} = 3 \times (34) - 2 \times 32$$

$$\text{Mode} = 102 - 64 = 38$$

[42].  $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{10}}{10}$  (given)

$$\therefore x_1 + x_2 + \dots + x_{10} = 10\bar{x}$$

Mean of  $(x_1 - \bar{x}), (x_2 - \bar{x}) \dots (x_{10} - \bar{x})$

$$\bar{X} = \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_{10}) - (\bar{x} + \bar{x} + \dots + 10\bar{x})}{10}$$

$$\bar{X} = \frac{10\bar{x} - 10\bar{x}}{10} = 0$$

[43]. Cuboid's diagonals =  $\sqrt{l^2 + b^2 + h^2}$

$$\therefore \text{Largest rod length} = \sqrt{l^2 + b^2 + h^2}$$

[45]. A minute hand of a clock complete one revolution in 1 hr hence in 2 hrs. two revolutions means  $720^\circ$  at centre.

[46]. If  $5^{x-y} = 25$  and  $5^{3x+2y} = 5$   
 $5^{x-y} = 5^2$                              $5^{3x+2y} = 5^1$

$$\Rightarrow x-y=2 \quad \Rightarrow \quad 3x+2y=1$$

On solving  $x-y=2$  and  $3x+2y=1$   
 $x=1, y=-1$ .

[47]. Product of the roots

$$\alpha \cdot \beta = \frac{c}{a} = \frac{r}{p}$$

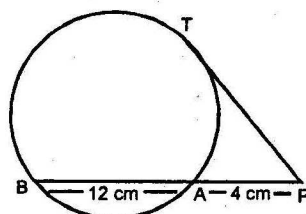
[48]. Sum of  $n$

$$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

$$S_{20} = \frac{20}{2} [2 + (20-1)1]$$

$$S_{20} = 10[21] = 210$$

[40].



$$PT^2 = PA \times PB$$

$$PT^2 = 4 \times 16$$

$$PT^2 = 64$$

$$PT = 8 \text{ सेमी}$$

[41].

$$\text{बहुलक} = 3 \times \text{माध्यिका} - 2 \times \text{स. माध्य}$$

$$\text{बहुलक} = 3 \times (34) - 2 \times 32$$

$$\text{बहुलक} = 102 - 64 = 38$$

[42]. दिया है:  $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{10}}{10}$

$$\therefore x_1 + x_2 + \dots + x_{10} = 10\bar{x}$$

$(x_1 - \bar{x}), (x_2 - \bar{x}) \dots (x_{10} - \bar{x})$  का समान्तर माध्य होगा

$$\bar{X} = \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_{10}) - (\bar{x} + \bar{x} + \dots + 10\bar{x})}{10}$$

$$\bar{X} = \frac{10\bar{x} - 10\bar{x}}{10} = 0$$

[43]. घनाभ का विकर्ण =  $\sqrt{l^2 + b^2 + h^2}$

$$\therefore \text{सबसे लम्बी छड़ की लम्बाई} = \sqrt{l^2 + b^2 + h^2} \text{ है।}$$

[45]. मिनट वाली सुई 1 घंटे में एक पूरा चक्कर घूम जाती है। इसलिए 2 घंटे में सुई द्वारा 2 चक्कर घूमने के कारण केन्द्र में  $720^\circ$  का कोण बनेगा।

[46]. यदि  $5^{x-y} = 25$  और  $5^{3x+2y} = 5$   
 $5^{x-y} = 5^2$                              $5^{3x+2y} = 5^1$

$$\Rightarrow x-y=2 \quad \Rightarrow \quad 3x+2y=1$$

दोनों समीकरण  $x-y=2$  और  $3x+2y=1$  को हल करने पर  
 $x=1, y=-1$ .

[47]. समीकरण  $px^2 + qx + r = 0$  के मूलों का गुणनफल

$$\alpha \cdot \beta = \frac{c}{a} = \frac{r}{p}$$

[48].  $n$  पदों का योगफल

$$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

$$S_{20} = \frac{20}{2} [2 + (20-1)1]$$

$$S_{20} = 10[21] = 210$$

[49].  $\cos^2 5^\circ + \sin^2 85^\circ$

Using  $\cos \theta = \sin (90^\circ - \theta)$

$$\sin^2 (90^\circ - 5^\circ) + \sin^2 85^\circ$$

$$\sin^2 85^\circ + \sin^2 85^\circ = 2 \sin^2 85^\circ$$

- [50]. Locus of the point which moves such that equal distance from the X- and Y-axis is  $x = y$ .

[59]. Number of images  $n = \frac{360^\circ}{\theta} - 1$

If the mirrors are placed parallel then  $\theta = 0$

$$\therefore n = \frac{360^\circ}{0} - 1 = \infty \text{ (infinite)}$$

[66].  $\frac{1}{R} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 1 \quad \therefore R = 1 \Omega$

[68].  $P = P_1 + P_2$

$$\Rightarrow P = 40 \text{ watt} + 40 \text{ watt}$$

$$\Rightarrow P = 80 \text{ watt}$$

- [94]. Catalyst does not disturb the equilibrium point but it speeds up to get the equilibrium.

- [115].  $N_2$  molecule is formed by sharing of 3 pairs of electrons.

- [117]. Large number of organic compounds are formed by catenation.

- [119]. On moving down the group the atomic radius increases while moving from left to right atomic radius decreases therefore Sodium (Na) has larger atomic radius.

- [120]. He, Ne, Ar, Kr, Xn are the inert gases.

- [126]. In plants ovary develops into the fruit.

- [129]. Yeast reproduces by budding.

- [131]. Grape and rose are propagated commercially by cutting.

[49].  $\cos^2 5^\circ + \sin^2 85^\circ$

$\cos \theta = \sin (90^\circ - \theta)$  का प्रयोग करने पर

$$\sin^2 (90^\circ - 5^\circ) + \sin^2 85^\circ$$

$$\sin^2 85^\circ + \sin^2 85^\circ = 2 \sin^2 85^\circ$$

- [50]. X-अक्ष तथा Y-अक्ष से समान दूरी पर स्थित बिंदु का बिंदु पथ  $x = y$  होगा।

[59]. प्रतिबिम्बों की संख्या  $n = \frac{360^\circ}{\theta} - 1$

यदि समतल दर्पण समान्तर रखे हों तो  $\theta = 0$

$$\therefore n = \frac{360^\circ}{0} - 1 = \infty \text{ (अनंत)}$$

[66].  $\frac{1}{R} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 1 \quad \therefore R = 1 \Omega$

[68].  $P = P_1 + P_2$

$$\Rightarrow P = 40 \text{ वाट} + 40 \text{ वाट}$$

$$\Rightarrow P = 80 \text{ वाट}$$

- [94]. उत्प्रेरक का साम्य बिन्दु पर प्रभाव नहीं पड़ता है जबकि उत्प्रेरक साम्य बिन्दु को प्राप्त करने में शीघ्रता प्रदान करता है।

- [115].  $N_2$  नाइट्रोजन का अणु तीन-तीन इलेक्ट्रॉनों के सांझे से बनता है।

- [117]. कार्बनिक यौगिकों की संख्या का अधिक होने का कारण श्रृंखलन है।

- [119]. समूह में ऊपर से नीचे की ओर जाने पर परमाणु त्रिज्या बढ़ती है जबकि बाँये से दाँये ओर जाने पर घटती है इसलिए सोडियम (Na) की परमाणु त्रिज्या बढ़ी होती है।

- [120]. He, Ne, Ar, Kr, Xn ये सब अक्रिय गैसें हैं।

- [126]. पौधों का अंडाशय फल में विकसित होता है।

- [129]. यीस्ट मुकुलन द्वारा जनन करती है।

- [131]. अंगूर व गुलाब को कर्तन द्वारा व्यापारिक स्तर पर उत्पन्न करते हैं।